

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. log. MAUREZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

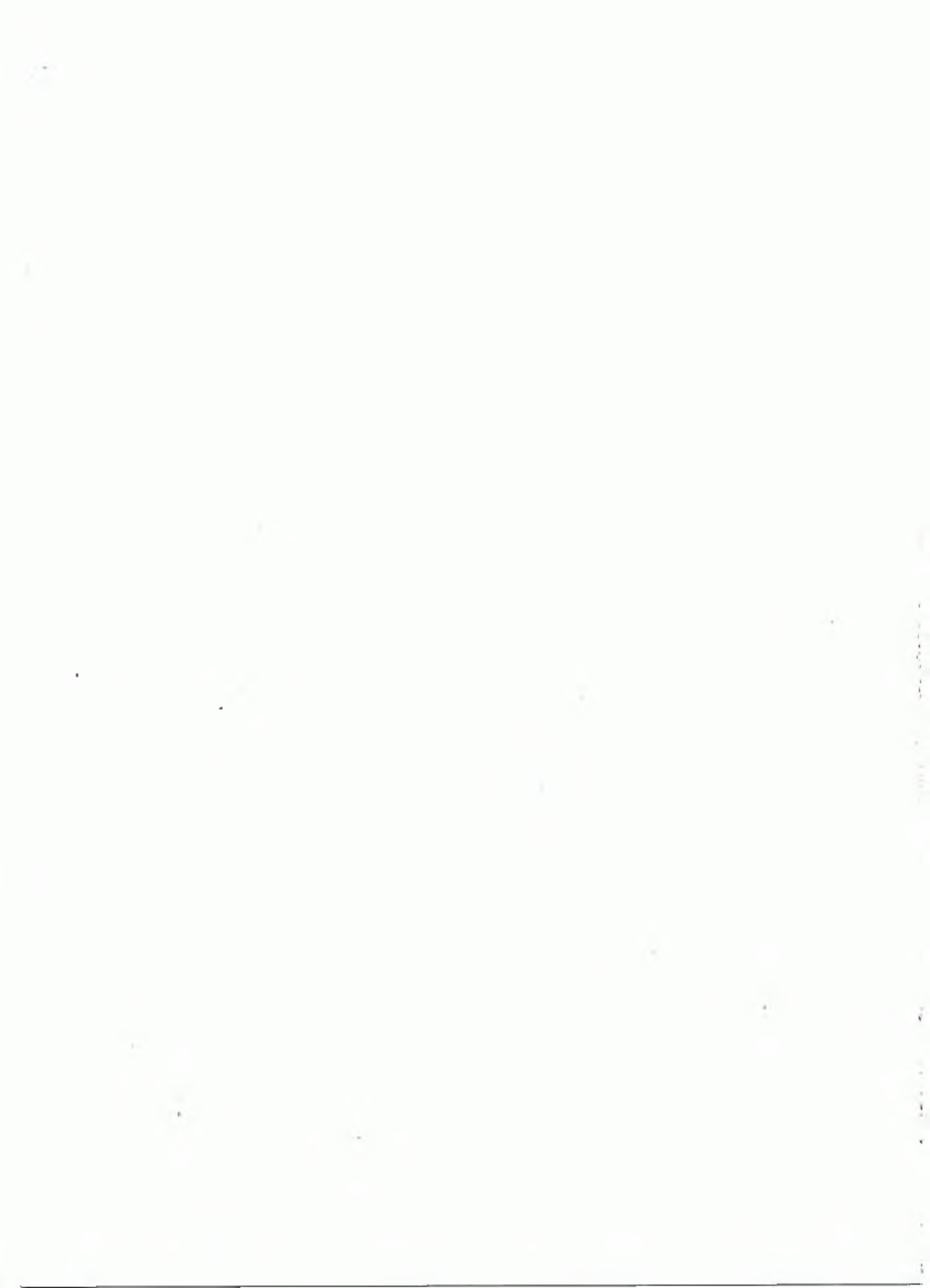
1995

PARTE SECONDA

ROMA

STITUTO POLICIANO DELLO STATO

LIBERIA



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI		
Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	>>	6
SEZIONE B IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	14	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	10	13
Tabella i - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	30	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	36	24
Carta delle stazioni di misure	10	25
1 - Brents a Barziza (Bassano del Grappa)	10	26
2 - Adige a Boara Pisani	i÷.	27
Misure di portata eseguite durante l'anno	30-	28
SEZIONE L- FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	30	32
Tabella 1 - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	*	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	30	50
MAREOGRAFIA,	pag.	53
CARATTERI EDROLOGICI	pag.	67
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	Dag	91



SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1 Afflusso meteorico (m²) ad un becino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 Altezza di afflusso moteorico (mm) ad un becino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

uniformemente distribuito sulla superficie del

3 - Contributo medio di afflusso meteorico (Vir-km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico ai bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i comispondenti contributi medi espressi in 1/s km². Per ogni stazzione il contributo mensile più elevato è stempeto in grassetto e quello più basso in contribu.

MESE		A A IAINA	AL	ANO LA UENZA		A LLINO	Al	UT LA LIENZA	COMPL	TA TENEY TENEY		RBANA A TERRA		A GNA	CONFL	DLANA LA JUENZA PELLA
	Am ²	59	km²	325	Am ²	709	des 2	326	km²	1161	Asm ²	72	lim 2	336	,km²	63
	Us Am 3	mm	Vs lon 2	-	l/s km²	-	Vs km²	MARI	Ur km²	min	Us km²	anan	Us km²	mm	Va km²	minti
Genneio	14,8	39,7	16,1	43,1	16,2	43,4	21,6	58,0	18,6	49,9	32,6	87,2	35,5	95,0	42,5	113,
Febbraio	20,3	49,0	22,6	54,6	23,3	56,4	29,1	70,5	25,8	62,4	35,5	85,9	40,9	99,0	53,2	128,
Marzo	28,7	76,9	24,5	65,5	26,8	21,7	28,3	75,9	28,0	75,0	43,9	117,6	47,8	128,1	56,7	152,
Aprilo	34,1	91,7	41,0	106,2	43,0	111,3	46,4	120,3	45,5	117,8	32,2	E3,4	29,5	76,6	41,9	108,
Maggio	60,0	160,6	60,1	160,9	63,8	171,0	59,2	158,6	63,9	171,1	60,0	160,8	59,6	159,5	69,7	186,
Giogna	87,6	237,2	90,7	235,1	90,5	235,7	89,8	232,9	92,3	239,3	81,5	211,2	80,0	207,5	94,5	244,
Luglio	46,0	123,3	40,2	107,7	40,6	108,8	34,9	93,4	38,2	102,2	19,7	52,8	23,3	62,3	27,8	74,
Agosto	47,2	126,5	40,4	108,3	43,5	116,5	42,8	114,6	43,6	116,9	46,5	124,6	41,2	129,2	56,0	150,
Settembre	74,6	193,5	81,9	212,4	84,9	220,1	91,4	236,9	91,4	236,9	96,4	249,8	101,5	263,1	128,8	333,
Onobre	0,2	0,7	0,1	0.2	0.2	0,6	0,1	0,2	0.3	0,8	0,0	0,1	0,1	0.7	0,4	1,2
Novembre	9,5	24,6	11,1	28,9	11,2	29,0	16,8	43,5	13,5	35,0	21,5	55,8	20,3	52,6	32,9	85,
Disembre	60,0	160,6	60,1	160,9	63,8	171,0	59,2	158,6	63,9	171,1	60,0	160,8	59,6	159,5	69,7	186
Anno	40,6	1201,1	40,7	1283,9	42,3	1335,4	43,2	1363,2	43,7	1378,2	44,1	1389,9	45,4	1432,6	56,0	1765

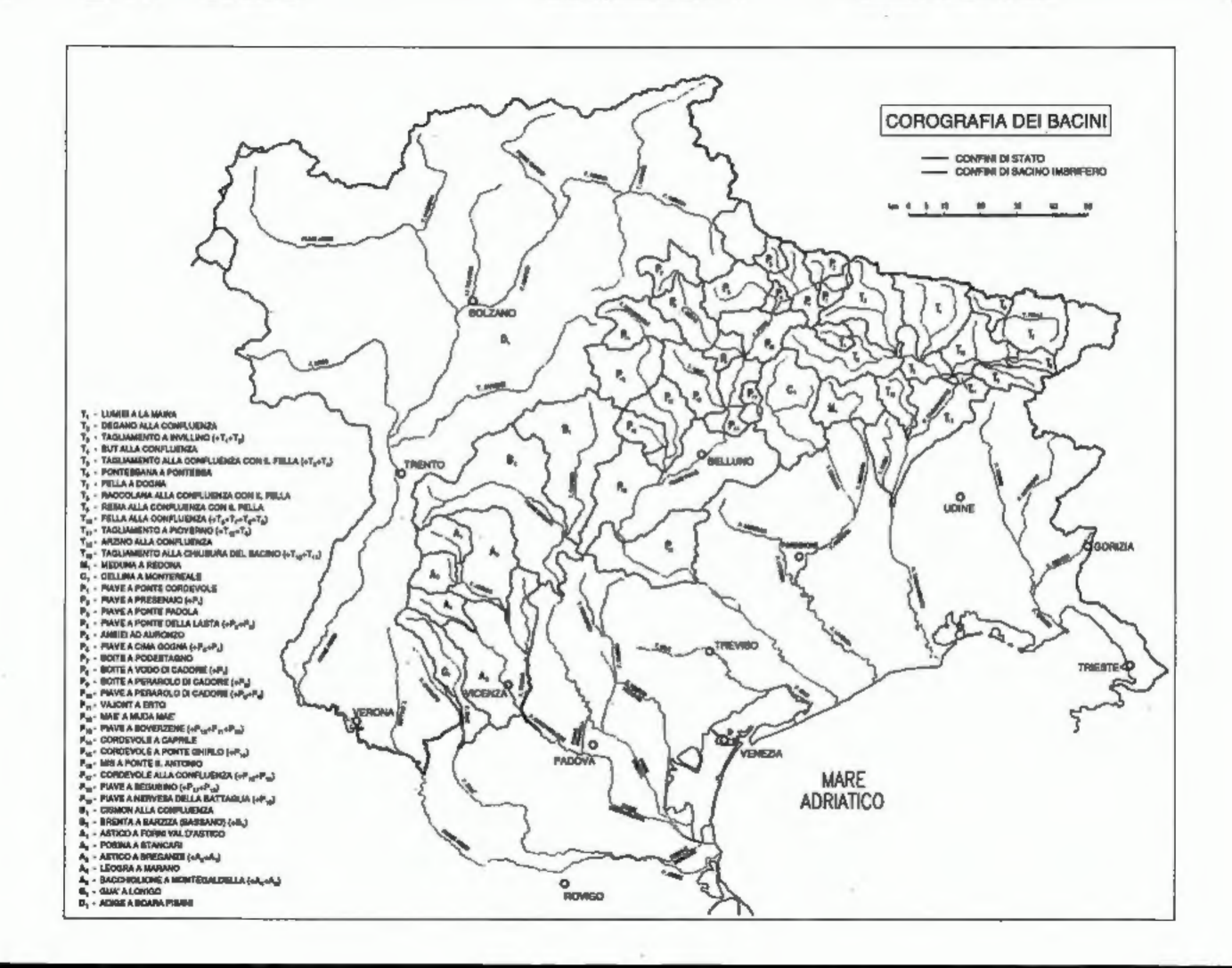
MESE	CONFL	SIA LA UENZA FELLA	AL CONFL	l.A.	1	MESTO L	AL	LA LIENZA	CHOU	MENTO LA SURA ACINO		UNA CONA		LINA A REALE	PO	A NTE EVOLE
	Am ³	107	km²	706	Am ²	1880	km²	123	Am2	2480	ām²	220	km²	449	kee	63
_	Us km ²	mm	Va km²	100	Va km²	mm	Vs km²	-	Va km²	Atom	Us km²	me	Us km ³	anan	Va km²	(MIN)
Gennaio	44,1	118,0	36,6	98,0	25,0	67,0	26,2	70,1	25,7	68,8	21,2	56,9	18,8	50,3	14,7	39,4
Febbraio	59,B	144,7	44,1	106,6	32,3	78,2	37,6	91,0	34,0	82,3	30,6	74,1	31,0	75,1	17,6	42,5
Marzo	64,2	171,9	49,5	132,5	35,6	95,4	41,5	111,2	37,4	100,1	37,3	100,0	34,2	91,7	17,5	46,7
Aprile	54,7	141,7	39,7	103,0	43,6	113,0	71,1	184,2	46,9	121,7	74,7	193,6	48,9	126,8	31,3	81,2
Маркіо	#9,6	240,0	70,5	188,7	66,4	177,9	95,2	255,0	73,2	196,1	91,1	244,1	71,8	192,2	52,9	141,0
Giugno	102,3	265,1	\$11,0	221,2	91,0	235,8	113,6	294,5	93,8	243,0	105,8	274,2	101,0	261,8	86,2	223,
Loglio	33,4	89,6	25,6	68,6	33,8	90,5	39,7	106,3	34,7	93,0	42,3	113,3	35,2	94,2	43,6	116,
Agosto	65,8	176,2	52,5	140,5	47,0	125,8	44,8	120,0	49,6	132,7	54,1	145,0	48,1	128,8	46,7	125,
Settembra	155,7	403,5	120,1	311,2	101,9	264,2	142,1	368,2	112,8	292,4	127,8	331,4	99,9	258,9	68,6	177,
Ottobre	1,1	2,9	0,3	0,9	0,3	0,8	5,0	13,3	1,6	4,4	1,2	3,2	0,1	0,2	0,0	0,1
Novembre	46,6	170,8	26,0	67,5	18,0	46,7	25,2	65,3	21,0	54,4	17,8	46,0	13,4	34,7	8,6	22,7
Dicembre	89,6	240,0	70,5	188,7	66,4	177,9	95,2	255,0	73,2	196,1	91,1	244,1	71,8	192,2	52,9	141,
Anno	67,0	2114,4	51,8	1634,5	46,7	1473,1	61,3	1934,1	50,3	1584,9	57,9	1825,7	47,8	1506,9	36,7	1138

MESE		A SNAMO	PAD POP PAD	TE	PO	A HITE LASTA		D D SINED		A COGNA	PODES	V	¥0	ME A DO/LE	PERA	A ROLO DORE
9	km²	142	Aver 2	57	Am 2	357	lm2	205	ām²	616	km²	82	kw²	323	km²	395
	1/x km²	energy.	Vx km²	mm	Us km²	-	Mr km²	.00	1/a loss ²	ARTER 1	Uz km²	-	Vs km²	me	Us km²	mm
Gennalo	15,1	40,4	11,8	31,5	13,2	35,4	9,8	26,3	11,7	31,4	13,1	35,2	12,3	33,1	12,2	32,8
Febbruio	16,6	40,2	13,1	31,8	15,6	37,9	14,5	35,2	15,3	36,9	13,3	32,1	14,8	35,9	15,2	36,9
Muzo	16,2	43,3	12,9	34,5	15,3	41,1	12,5	33,5	14,2	38,2	11,8	31,6	12,5	33,4	13,3	35,5
Aprile	28,2	73,1	15,0	38,9	24,2	62,9	18,4	47,8	22,1	57,4	12,8	33,2	17,5	45,5	19,1	49,
Maggio	50.2	134,5	40,2	107,6	47,6	127,5	40,6	108,6	45,2	121,0	33,1	88,8	37,7	101,0	40,7	109,
Glugno	84,2	218,2	71,0	184,0	79,8	286,9	72,6	BBB, L	77,2	200,2	62,3	161,5	69,7	180,8	72,3	187,
Luglio	44,3	118,7	42,2	113,2	42,7	114,4	40,2	107,8	41,6	111,4	38,6	103,3	39,2	104,9	39,9	106,
Agorio	47,8	128,0	41,8	112,1	44,7	119,7	36,8	98,5	41,7	111,6	30,9	82,8	29,9	80,2	31,4	84,
Settembre	65,9	170,9	53,3	138,3	61,3	158,9	51,7	134,1	57,5	149,0	46,7	121,0	52,2	135,3	34,4	141,
Ottobre	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0.1	0.0	0,1	0.5	1,4	0,3	0,8	0,2	0,6
Novembre	8,5	22,0	5,6	14,4	7,3	18,9	6,2	16,0	6,8	17,6	6,9	17,8	7,7	19,9	7,9	20,
Dicembre	50,2	134,5	40,2	107,6	47,6	127,5	40,6	108,6	45,2	121,0	33,1	88,6	37,7	101,0	40,7	109
Anno	35,6	1123,8	29,0	913,9	33,3	1051,0	28,7	904,7	31,6	995,7	25,3	797,4	27,6	871,5	28,9	912

Mese	PERA	ACLG BOOM		ORT A ITO		AR A A MAR		A A AZEMI		evole A Rele	PO	EVOLE . A NTE RLG	200	A NTE TONIO	At	TA
	km²	1228	km²	35	Ave 2	231	Am ³	123	Am 2	221	Am ²	419	ám²	114	Am ²	867
	Un km²	用用	Us km²	ANNE	Us km²	ALC:	Ma km²	mm	Us low 2	-	Mr Am 2	interest	Us km²	mm	Us Ion 2	ANALY.
Gennaio	11,9	31,9	17,0	45,4	13,7	36,7	12,8	34,2	15,0	40,1	13,9	37,2	15,1	40,4	13,2	35,4
Febbraio	15,6	37,8	32,0	77,3	19,8	47,8	17,9	43,2	15,5	37,6	16,0	38,7	25,6	61,9	18,4	44,5
Marzo	14,5	311,8	29,5	79,0	17,2	46,0	16,3	43,7	13,1	35,0	13,2	35,3	21,7	58,1	16,1	43,3
Aprile	12,0	57,0	39,2	101,7	28,7	74,4	24,8	64,4	19,0	49,2	24,4	63,3	42,4	110,0	26,6	68,8
Maggio	45,2	121,1	66,4	177,9	54,5	145,9	48,9	131,0	43,3	116,0	44,8	119,9	59,7	160,0	48,9	131,
Giugno	76,9	199,4	90,1	233,6	82,7	214,3	79,3	205,5	73,0	189,2	77,6	201,0	91,2	236,5	80,3	208,
Luglio	40,4	108,2	37,4	1,001	45,9	122,8	41,6	110,9	43,0	115,3	38,7	103,6	53,6	143,6	42,1	112,
Agosto	38,0	101,7	42,2	113,0	34,0	91,3	37,8	101,3	30,L	80,7	27,2	72,9	43,4	116,3	35,8	95,9
Settembre	57,1	147,9	74,2	192,3	70,4	182,5	61,2	158,5	53,0	137,5	58,7	152,1	89,8	232,8	63,9	165,
Ottobre	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,2	0,3	0,8	0,2	0,5	0,2	0,5	0,1	0,3
Novembre	7,5	19,4	13,5	35,1	11,3	29,2	2,5	22,7	7,3	19,0	1,6	22,3	14,6	38,3	9,5	24,5
Dicembre	45,2	121,1	66,4	177,9	54,5	145,9	41,9	131,0	43,3	116,0	44,8	119,9	59,7	160,0	48,9	131,
Anno	31,2	984,6	42,3	1333,2	36,0	1136,7	33,2	1046,5	29,7	936,4	30,7	966,7	43,1	1358,3	33,7	1061,

MESE		A A ASSINO	MEAVES	A A A DIELLA AGLIA	A	LLA LUENZA	BAR	A A (ZIZA SANC)	FC	TICO A IRM IASTICO		IENA A ICARU		NCO A BANKE		A LAND
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	ám²	136	km²	116	km²	623	Am ²	136
	Us km²	-	Us km²	-	Us kai ⁷	2000	Us km²	mm	Vs km²	ANA	Ur km²	Mente	Us km²	жж	Vs km²	-
Gennaio	13,8	36,1	14,3	38,2	12,8	34,3	12,2	32,6	15,5	41,5	19,0	51,0	15,5	41,4	19,6	52,6
Febbraio	20,3	49,2	21,1	50,9	22,8	55,2	22,7	54,9	26,6	64,5	28,6	69,2	26,3	63,5	34,7	84,0
Maczo	17,6	47,1	18,0	48,2	15,5	41,6	14,7	39,4	19,8	53,0	21,1	56,5	17,4	46,7	18,8	50,3
Aprile	29,8	77,3	30,2	78,4	34,5	89,3	31,7	82,3	46,4	120,3	66,4	172,2	48,8	126,6	78,0	202,
Maggio	55,4	148,3	58,0	155,5	60,6	162,3	60,2	161,4	71,4	191,3	\$1,6	218,7	75,8	202,9	06,0	230,
Giugno	84,6	219,3	85,4	221,3	74,2	192,3	65,5	169,8	55,4	143,6	63,7	165,2	64,4	166,9	70,9	183,
Luglio	42,2	112,9	42,5	113,9	30,1	80,6	24,6	65,9	21,1	56,5	22,4	59,9	21,8	58,5	18,0	50,5
Agosto	39,9	106,9	40,1	107,4	29,0	77,6	28,1	75,2	25,9	69,4	44,7	119,8	36,4	97,5	64,1	171,
Settembre	72,3	187,4	73,9	191,6	67,7	175,4	66,8	173,0	77,5	200,8	97,7	253,2	84,9	217,7	115,2	298,
Ottobre	0,7	0,4	0,1	0.4	0,2	0,6	0,2	0,7	0,2	0,6	0,4	1,1	0,5	1,4	1,3	3,5
Novembre	11,2	28,9	11,7	30,4	12,6	32,5	13,9	36,1	23,8	61,6	30,5	79,2	23,2	60,1	37,3	96,
Dicembre	55,4	148,3	58,0	155,5	60,6	162,3	60,2	161,4	71,4	191,3	81,6	218,7	75,8	202,9	86,0	230,
Anno	36,9	1163,0	37,8	1191,7	35,0	1104,2	33,4	1052,5	37,9	1194,3	46,4	1464,5	40,8	1286,3	52,5	1654

MESE		KZLIONE A ALDELLA	1	NA A MGO								
	Åm ²	1384	.lon 2	260	Am² i	1934						
	Us km²	mm	Va km²	-	$U_{\rm E}$ km 2	2000					_	_
Gennaio	17,5	46,8	23,2	62,2	15,2	40,6						
Pabbraio	31,3	75,8	40,5	98,0	16,1	39,0						
Marzo	16.6	44,5	15,2	40,7	12,1	32,5						
Aprile	46,6	120,7	64,1	166,2	26,1	67,6						
Марріо	76,3	204,4	80,1	214,5	39,5	105,9						
Giugno	68,7	178,2	88,3	128,8	51,3	1.33,3						
Luglio	21,2	56,E	17,7	47,4	33,3	89,3				:		
Agosta	43,4	116,2	57,3	153,6	30,9	W2,W						
Settembre	83,0	215,1	77,1	199,8	42,2	109,5						
Ottobre	1,8	4,9	3,5	9,3	0,9	2,5						
Navembre	24,1	62,6	30,1	78,1	9,9	25,8						
Dicembre	76,3	204,4	80,1	214,5	39,5	105,9						
Anno	42,2	1330,3	48,0	1513,2	26,5	234,4						





SEZIONE B IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	
ldromstrografo , , , , ,	r
Stazione per missara di portata con idrometro a lottura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	۷r
Dato incorp	
Dato Interpolato	1
Date mancante	
idrométra all'asciutto	HC
La quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	1
Quota approsamata della località dov'è situato l'idrometro dedutta dalle tavolette dell'IGM *	ju .

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del fivello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2 ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguita le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elence e carattenstiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno. TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate diretta -

mente ell'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1995

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	12	6
201- 500	3	4
501 1000	-	
1001 - 1500		
oltre 1500		
Totals	15	11

BACINO	9				ARATTERISTIC				
STAZIONE	Tipa della esudone	Quota dalla mro- idrametrica at ±.m.	Busine di dominio des ³	Afrenia di mass piana as	DATA dolla picus	Alterna idrom	DATA dello reinista alteras idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(1) E 'nitezza delle massima pièna è stata superata nel
Isanzo a Ponto Pluma (Gorizia)	1r	50,63	1555	4,80	14 set. 1993	-0,30	30-31 off. 1971	1971	novembre del 1966, ma causa l'asportazione delle strumento non è stato possibile ricavare :
Isonzo a Gradisca *	l r	23,70	2240	4,70	(4 nov. 1982	-0,50	vari glaral	1956	datio.
Torre a Tarcenio	E	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	(2) Al reale bacino di dominio nono stati tolti 136,40 Km² ch competente al bacino del Tesa (117,22 Km²) e del lago di
STELLA Stelle to Arile TAGLIAMENTO	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966		Santa Croce (19,18 Km²) le cu acque, in seguito alla costruzione degli imponti idroelettrica del gruppo di Santa Croce, scaricano nel hacino del Meschio (Livenza). (3) Per la stazione di Onigo su
Chiarsò a Chadorchis	$ \cdot $	393,14	126	2,30	22 mag. 1978	0.83	22 ett. 1961	1968	Bremalls non à stato possibile
Fella e Moggio Udinese	l ir	290,004	641	(1)2,75	13 gm. 1946	ESC.	vari giorni 1966	1926	reperire i valori caratteristici.
Tagliamento a Plaverno *	м	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Vencone *	lr	224,99	1933	4,83	4 nov- 1966	886 .	14 lug, 1970	1875	
LIVENZA									
Corgazzo a Corgazzo		53,00*	torgenti	2,50	9 may, 1951	mpc,	7 set. 1943	1924	
Sile ad Assano Decimo *	1	11,50	sorgenti	1,10	vari giorni	0,05	vari giorni 1982	1971	
Monticano ad Oderzo *	1	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar 1987	1987	
Livenza a S. Cassiano *	1	6,07	sorganti	7,18	S nov 1966	0,04	vari giorni 1983	1862	
Livenso a Medima di Livenso *	1	2,64	sorganti	8,60	\$ nov. 1966	-1,98	& ego. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza *	1	2,14	sorgent	7,46	5 nov 1966	-1,51	6 mar 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte della Vittoria *	(r	385,90*	1980	3,97	9 or. 1993	0,88	vari giorni 1989	1986	
Pieve a Nervesa della Battaglia *	Tr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 oc. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
Brentella ad Onigo (3)	lr		•	-	*	-	-	•	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Busanno del Grappa) *	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov 1966	0,39	23 genn. 1955	1952	
Bronto a Bassano del Grappa "	1	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Lumona *	lr l	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	

Non pure publicati i dati della stazioni scritta la carriva-

BACINO	B.			C	ARATTERISTICI	OE.			
E STAZIONE	ogiT doltate ellob	Quota, dello sero seleptantrios er a.m.	Bacino di dominio dm ²	Altezas di max picas ne	DATA della	Alexan stran.	DATA daffa usinisma affezzan ujepon ptešep.	Anno finizio outer- vezioni	MOTE
BACCHIGERONE									•
Astico e Pedescala "	hr	320,00	_	2,05	5 may 1966	0,02	vari giorni 1985	1972	
Terino a Bolzano Vicentino ^a	1	37,62	694	4,15	10 mag, 1926	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Bacchighione e Montegaldelia *	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	# set. 1962	1929	
Posine a Posine *	lr	537,00	-	0,77	13 apr 1999	0,04	15 may. 1988	1988	
Posina a Stancari *	lr	-		-	-	-	~	•	
AGNO - GUÁ FRASSINE - GORZONE									
Guà a Cologna Venetà *	Mr	20,66	260	5,75	16 mag. 1926	-0,62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Gorzone a Stanghella *	1	5,41	-	3,04	10 nov 1926	-3,95	10 pet. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio "		25,18	291	6,10	\$ agv. 1951	mpc.	vari meti	1881	
Adige a Porto Legnego *	(r	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 fab. 1986	1857	
Adigs a Boars Piseni *	Me	8,61	11954	3,99	2 nov 1928	-3,86	31 dio. 1978	1853	

				Baçi	no: l	SO	NZC)				2					Baci	no: l	ISO	NZC)			
Sheet one	r ISONO	ZO a POI	NTE PI	MA-0	ORIZIA					(58,63)	04A)	Giorno	-	: GIAI	ISCA (I	nge Verr							(11.70	===1
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОПТ	NOV	DIC	Q	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	ວນ	LUG	A00	SET	оπ	NOV	DIC
GEN 92 6 45 37 43 >>> >>> >>> >>> >>> >>>	FEB 43 37 32 37 35 35 35 35 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	MAR 70 70 97 91 96 68 62 53 >>> >>> >> >> >> >> 55 52 >>> 57 67	APR >>> 45 48 49 41 49 47 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>		58 54 53 43 48 11 78 62 53 50 116 129 100 87 80 48 46 62 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET >> > > > > > > > > > > > > > > > > >	011 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	GEN 1987 1680 1241 1690 1241 1690 1241 1690 1241 1690 1241 144 145 145 145 145 145 145 145 145 1	7EB 95 97 91 77 71 79 67 74 72 80 114 100 87 102 344 162 140 107 96 187 203 174 222 175	148 132 210 164 197 163 150 128 115 104 100 97 92 33 72 34 34 78 103 122 99 96 90 123 144 145 156 163 163 164 164 164 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	APR 85 81 71 84 107 99 95 97 92 84 80 76 73 66 64 62 62 60 57 77 75 100 94 100 97	MAG 103 95 89 84 80 77 72 68 68 63 207 242 200 178 149 215 174 159 146 138 119 100 97 95 95	126 114 120 102 94 176 139 114 108 176 222 208 192 175 157 164 153 142 129 116 95 108 107 119 97	72 72 79 67 68 65 60 57 55 52 50 48 46 44 44 44 40 37 30 30 30 30 30 30 30	A00 32 30 25 26 26 26 24 24 27 20 20 20 20 20 34 34 27 24 22 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	76 74 74 121 97 88 80 76 236 187 146 127 100 122 183 178 248 192 144 355 264 1.59 162 146 125 144 100 81	01T 84 76 68 82 73 68 65 82 73 68 65 82 83 83 84 44 44 65 75 82 48 48 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	NOV 17 76 67 65 52 55 57 47 38 24 0 92 104 107 95 84 370 264 193 158 144 120 109 97 78 124 129	75 70 67 64 64 64 62 62 59 58 52 52 52 52 51 76 148 157 134 119 96 148 123 149 274 217
51 56 >>		52 40	45	35 47	38 28	>> >> >>	55 >>	>>	>>	62 i	#2 72 79	28 36 31	154 - 125 97 :		103 114 93	94 94	87 89 91	#0 76	31 31 34	212 170 97	76	>> >>	143 125	229 215 202
>>	>>	>>	>> M	>> edia m	>> Inua:	20	>>	>>	>>	>>	>>	Madia	44	67	91	121 M	71 edia a	67	\$0 89	27	72	163	144	118
	TORE		J	Bacu	no: I	SOI	NZO					0				-	N 1		-	T T A				
GEN	LONG											Ě					B BC1	no: 8	SIE	LLA			48.48	
		MAR	APR	MAG	الان	LUG	AGO	SET	OFT	(238.60 NOV	DIC	Glorno	Sumue GEN		A MAR			giu	THE	AGO	SET	om	(7,12 NOV	m km.)
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 6 3 16 6 3 16 12 10 a					OIL 335 335 335 335 335 335 335 335 335 33	LUG				NOV >> >> >> >>		WOIS 12245676901111111415611111112211111111111111111111				FUR						0111 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		

		E	3acii	io: T	AG	LIA	ME	NT()			2			E	3acir	no: T	AG	LIA	ME	NTO)		
Stanton	: PELL	A & MOC		OUVIENS					_	(200,00		Оргио		Time.									(227,29	
GEN	FEB	MAR		MAG	GIV	LUG	AGO	SET	OLL	NDV	DIC		GEN	PEB	MAR		MAG		LUG	AQO		ОТТ	NOV	DIC
56 56	56 56	50 50	52 52	58 56	300	30	48 48	48	9	,30-	30-	2	10	9	12 22	10	30 30	50	20 18	INC .	AMC.	12	8	360
56 36	54 54	54 56	52 52	56 54	36	30	48 48	42	62	30-	30	3 4	9	- 1	18 24	12	30 28	36 34	17 16	94Z	asc.	8	a	5440 260
56 56	54 52	58 58	52 52	54 52	30- 30-	22	44 44	42	62	30-	30	. S	7	7	20 14	14	26 25	32 50	18 20	680 680	ASC.	BSC.	8	200
34 54	52 52	54 54	52 52	52 52	30-	30-	48 48	52 76	62 62	30-	30-	7	7 7	7 6	16 15	20	24	48 46	18 17	IIIC IIIC	44C. 55	BBC.	IUG.	288
54 44	52	52 52	52 52	52 52	30- 30-	30-	48	60 54	61 61	36-	30-	1.0	6	6	14 13	20 i	23 22	46 46	16 14	11	24 10	89G. 89G.	RBC. RBC.	BBC. BBC
54	52 52	52 52	52 52	30 80	36- 36-	345	48	54 54	62	300	30-	11	6	5	12	16	22 60	94 102	13 12	10	MAC.	ASC.	MIC.	MAG.
54	30 30	52 52	52 52	100	20-	39	44	54 100	60	30-	30-	13	5	7	10	10	116 72	84 64	II	HSC HSC.	10 98	ESC .	BEC	BAC
57	50 50	57	32 32	60 58	20- 20-	30-	4	84 72	60	30-	30-	15	5	7	9	10	92 43	60 55	9	##7.	56 54	RISC.	ANC ANC	BAC.
52	48	52	52	38	30-	393	4	70	60	300	30-	1.7	5	6	1 7	10	42 40	50 45	12	MC	4E 42	asc.	IUG.	680.
52	50 50	52 52	52 54	56 56	30-	3100 3100	44	80	40	30H		1.0	1	12	6	101	42	40	1	INC.	36	REG.	MAG.	85C.
52	50	52 : 52 :	60 70	54 54	20°	30-	44	90	60	30		20	4	10	5	12 48	47 48	35	5	ENC.	40 36	RIG.	880.	644.
32	50	52 52	64 64	54 52	30	30-	48	32 70	60	364	30-	23	5	12	6	30	39	32 36	4	0,00	34	ANC.	esc.	23
54 54	50	52 52	62 60	52 52	36-	30-	44	68	40	30-	30-	34 35	6	15	6	28 60	33 32	35	>>	BBC	30 28	ING.	MAC.	26 12
54 68	50	52 52	60	52 52	30-	340	48	66	40	36	30-	26	46	16 15	1	51 : 34	. 30	33 30	>>	inic.	25 20	MG.	MOC.	20
60	50	52 52	62 62	30 30	36- 36-	30	44	64	40	30-	30-	29 29	21 [4	14	22 16	33 :	28 28	26 23	>>	MAG.	18 16	MIG.	MOC.	15
58 56		52 52	62	50 58	340	39-	41	64	60	30-	30-	30 31	13		10	30	28 28	20	>>	MIG.	14	830.	àde	3 10
55	51	53	56 M	57 cdia a	>> mua:	>>	48	66	61	>>	>>	Media	8	9	12	21	38 odia a		12 19	14	35	10	B	14
			B	lacin	o: L	IVE	NZ.	<u> </u>				٥				В	Acin	o: L	JVE	NZ.	<u>. </u>	-		
Stanione	: DOM	3A220		acin	: L	IVE	NZ	A		(11,00	040)	omo	Smelen	L MOH	TICANO	_	acin RZO	o: L	IVE	NZ	4		(1,14	m san.)
Stations	FEB	GA220			0: L	LUO		SET	οττ	(11,00 NOV	nam)	Glorno	Sandon (JEN	FEB	TICANO MAR	_			LUG			отт	(I,H NOV	
GEN 46		MAR 56	APR 36	MAG	()IU	LUO		SET 44	76	NOV 35		W- Glorno	GEN 41 48	·		100E	MACI 51 55				S67 58 57	35 55	53 53	
GEN	FEB 8 4 0	MAR 56 58 39	APR 36 34 50	MAG #1 78	90 19	80 80 78	AGO 40 39 39	SET 44 42 41	76 74 73	35 33 32	DIC 19 10 -8	1	48	46 46 46	67 53 61	APR 44 . 45 . 47	MACI 51 55 52	GIU 100 81 75	57 57 64	AGO 55 53 51	SET 58 57 58	35 35 35	53 53 53	DIC 49
GEN 46 44 40 36 35	FEB 4 0 -15 -22	MAR 56 58 59 59	APR 36 34 50 52 56	MAG 81 78 74 72 70	90 19 17 15	80 80 78 82 81	40 39 39 38 38	SET 44 42 41 40 38	76 76 75 75 74	35 33 32 30 29	DIC 19 10 48 415 419	1 2	48 48 47 47 47	46 46 46 46 45	67 53 61 60 58	APR 44 45 47 47 47	MACI 51 55 52 50	GIU 100 81 75 73 73	57 57 57 64 90 75	55 53 51 50 50	58 57 58 71 63	55 55 55 55 55	53 53 53 53 53	49 48 47 47 47
GEN 46 44 40 36 35 35 39	FEB 4 0 -15 -22 -33 -36	MAR 56 58 59 59 57 60 60	APR 36 34 50 52 56 60 68	MAQ 81 71 74 72 70 70 69	01U 90 89 87 85 83 128 128	EUO 80 80 78 81 78 75	AGO 40 39 39 38 38 37 37	SET 44 42 41 40 38 36 34	76 76 75 75 74 72 70	NOV 35 33 32 30 29 26 24	01C 19 10 -15 -15 -25 -35	1 2	48 48 47 47 47 47	46 46 46 46 45 45	MAR 67 53 61 60 58 58 61	APR 44. 48. 47. 47. 46. 46. 46	MACI 51 55 52 50 50 49	GIU 100 81 75 73 75 130 73	57 57 57 64 90 75 73 68	AGO 55 53 51 50 50 68	587 58 57 58 71 63 60 59	55 55 55 55 55 54 54 54	53 53 53 53 53 53 53 53	DIC 49 48 47 47 47 46 46
GEN 46 44 40 36 33 35	FEB 8 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -48	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73	MAQ #1. 78. 74. 72. 70. 70. 69. 68. 67.	01U 90 89 87 85 83 128 124 120 116	80 80 80 78 81 78 75 72 71	AGO 40 39 39 38 38 37 37 37 35 38	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93	76 74 75 75 74 72 70 70 68	NOV 35 33 32 30 29 26 24 23 21	000 19 10 41 415 42 43 448	1 2 3 4 6 6 7 8 9	48 47 47 47 47 47 46 46	46 46 46 46 45 45 45 45	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75	APR 48 47 47 46 46 46 46	MACI 51 55 52 50 30 49 49	GIU 100 81 75 73 73 130 73 70 75	100 57 57 64 90 75 73 68 62 60	AGO 55 53 51 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69	35 55 55 55 54 54 54 54	NOV 53 53 53 53 53 53 53 53 52 52	49 48 47 47 47 46 46 43 41
GEN 46 44 40 36 35 35 30 25	FEB 6 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -48 -40 -35	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56 60	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73 75	#AZZO #AQ #1 71 74 72 70 70 69 68 67 67 70	01U 90 89 87 85 83 128 129 116 116 116	80 80 80 78 82 81 78 75 72 71 71 70	AGO 40 39 39 38 31 37 37 37 35 38 43 43	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 90 86	76 76 75 75 74 72 70 66 66 63	NOV 36 33 30 29 26 24 23 21 20 30	0C 19 10 15 19 25 33 44 57 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	48 48 47 47 47 47 46 46 45 45	46 46 46 45 45 45 45 46 46 46	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63	48 47 47 46 46 46 47 47	MACI 51 55 52 50 50 50 49 49 50 51 53	GIU 100 81 75 73 73 130 73 70 75 91 150	57 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 57	AGO 55 53 51 50 50 62 62	587 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60	55 55 55 55 54 54 54 54 54	NOV 53 53 53 53 53 53 52 52 52 52 53	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45
GEN 46 44 40 36 35 39 25 20 -19 -15 -16 -22	FEB 8 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -40 -35 -33 -30	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56 60 57 56	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66	MAQ 81 71 72 70 70 69 68 67 70 98 130	01U 90 89 87 83 128 124 120 116 116 113 146 144	80 80 80 78 81 78 75 72 71 70 69 67	AGO 39 39 31 37 37 37 35 43 44 44 42	SET 44 42 41 40 38 36 95 93 90 86 82 88	76 76 75 75 74 72 70 66 66 61 58	NOV 35 33 32 30 29 26 24 23 21 20 30 19	0C 19 10 4 15 19 25 33 42 48 53 40 40 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12	48 47 47 47 47 47 46 46 45 44	FEB 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 50	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63 60 53	48. 47. 47. 46. 46. 46. 47. 47. 47. 47. 47.	51 55 52 50 50 50 50 50 50 51 51 51 51	GIU 100 81 75 73 73 73 70 75 91 150 90 82	57 57 57 64 90 75 73 68 62 60 57 53	AGO 55 53 51 50 50 62 63 63 65 62	587 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83	55 55 55 55 54 54 54 54 54 54 54	NOV 53 53 53 53 53 53 52 52 52 53 53	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48
GEN 46 44 40 36 35 35 30 25 20 -19 -15 -16 -22 -30 -35	FEB 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -48 -40 -35 -33 -33 -36 -21 -36	MAR 56 58 39 39 37 60 60 51 56 60 57 56 53 53	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 63 56	AZZO MAQ 81 71 74 72 70 69 68 67 70 98 130 126	01U 90 19 17 15 13 121 124 120 116 116 113 146 144 140 135	80 80 80 78 81 78 75 72 71 70 69 67 64 64	AGO 40 39 39 31 31 37 35 31 43 44 42 36 32	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 90 86 82 150 140	76 76 73 75 74 72 70 70 66 63 61 58 57 36	NOV 35 33 32 30 29 26 24 23 21 20 30 19 16 16	0(C 19 10 4 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 19 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	48 44 47 47 47 46 46 45 44 44 44	FEB 46 46 45 45 45 45 45 45 45 50 55 57	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63 50 53 54 52	APR 48. 47 47 46 46 46 47 47 47 47 46	51 55 52 50 50 50 50 50 50 51 51 53 128 106 116	GIU 100 81 75 73 75 130 73 70 75 91 150 90 82 70 64	LUG 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 57 53 53 53	AGO 55 53 51 50 50 62 60 59 51 51 51	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 85 162 85	55 55 55 55 55 54 54 54 54 54 54 55 55	NOV 53 53 53 53 53 52 52 52 53 53 53 53	9 48 47 47 47 46 46 43 41 45 44 48 38 30
OEN 46 44 40 36 35 30 25 20 -19 -15 -16 -22 -30 -35 -36 -42	FEB 4 0 -15 -22 -33 -56 -50 -40 -35 -33 -36 -21 36 12 9	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56 55 53 58 60 60	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57	AZZO MAQ 81 71 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 .20	01U 90 19 17 15 13 128 124 120 116 113 146 144 140 135 130 126	80 80 80 78 81 78 73 73 75 71 70 69 67 64 64 66 66	AGO 40 39 39 31 31 37 37 35 31 44 44 42 36 32 28 28	SET 44 42 41 40 36 36 37 95 93 90 86 130 140 130 123	76 76 75 75 74 72 70 66 66 61 58 57 36 54 52	NOV 35 33 32 30 29 26 24 23 21 20 30 19 16 16 17 17	00 9 10 年 15 9 25 35 44 45 7 40 9 9 9 9 9 9 15 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 23 24 25 27	48 47 47 47 47 47 47 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	FEB 46 46 46 45 45 46 48 49 50 55 50 69	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63 50 51 52 50 50	48 47 47 46 46 46 46 46 46 46	51 55 52 50 50 50 50 50 51 51 53 128 106 85	GIU 100 81 75 73 73 73 70 75 91 150 90 42 70 64 85 70	57 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 57 53 53 53 75 73	AGO 55 50 50 50 62 60 55 56 55 55	587 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 85 162 83	55 55 55 55 54 54 54 54 54 55 55 55 55 5	NOV 53 53 53 53 53 52 52 52 53 53 53 53 54 54 55	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 58 50 55
OEN 46 44 40 36 35 35 36 20 -19 -15 -22 -36 -42 46 48	FEB 4 0 -15 -22 -55 -50 -48 -40 -35 -33 -36 -12 -9 -6 38	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56 55 53 58 60 60 58	APR 36 34 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57 48 46	AZZO MAQ 81, 74, 72, 70, 70, 69, 68, 67, 70, 126, 124, 122, 20, 116, 112, 122, 120, 116, 112, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120	01U 90 19 17 15 13 128 124 120 116 116 113 146 144 140 135 130 126 121	LUC 80 80 80 78 81 78 75 72 71 70 69 67 64 64 66 69 70 70	AGO 40 39 39 31 31 37 37 35 38 43 44 44 42 36 32 28 28 28 37 30	SET 44 42 41 40 38 36 82 150 140 130 123 116 115	76 76 75 75 74 72 70 66 66 61 58 57 56 54 57	NOV 35 33 32 30 29 26 24 23 21 20 30 19 16 17 17 21 22	OC 19 10 4 15 19 25 34 44 57 60 49 95 95 11 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	FEB 46 46 46 45 45 45 45 45 45 50 55 50 50 50 50	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63 50 53 54 52 50 50 49	APR 48 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46	51 55 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 51 52 60 70 69	GIU 100 81 75 73 73 73 70 75 91 150 90 82 70 64 85 70 64 65	100 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 57 53 53 55 75 75 75 75 63	AGO 55 50 50 50 62 60 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56	587 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NOV 53 53 53 53 53 52 52 53 53 53 53 54 54 55 56	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 58 50 50 50 62 85
OEN 46 44 40 36 35 36 36 37 36 42 46 48 50 45	FEB 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -48 -40 -35 -33 -36 -12 -9 -6 38 -42 -44	MAR 56 58 39 39 57 69 69 51 56 55 53 58 55 53 54	APR 36 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57 50 48 46 40 70	AZZO MAQ 81 71 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 132 130	01U 90 19 17 15 13 128 124 120 116 116 113 146 144 140 135 110 126 121 115 110	100 100 78 102 81 78 73 72 71 70 69 67 66 66 66 67 70 70 69 68	AGG 40 39 39 31 37 37 37 35 38 43 44 42 28 28 27 30 36 36 36	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 90 86 123 118 115 112 109	76 76 75 75 74 72 70 70 66 60 61 58 57 56 54 52 50 50 49	NOV 35 30 39 26 24 23 20 30 19 16 17 21 22 21 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	OC 19 10 4 15 19 25 33 42 48 520 40 90 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 19 20 21	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	FEB 46 46 46 45 45 45 45 45 45 50 55 50 49 51 50 48 48	MAR 67 53 61 60 53 60 53 54 52 50 50 49 49 48	APR 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 48 52	51 55 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 100 81 75 73 73 73 70 75 91 150 90 82 70 68 62 62 60	100 57 57 64 90 75 70 68 62 60 60 57 53 53 53 75 75 75 75 66 60 60 60 60 60	AGO 55 55 50 62 60 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79 95 73	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NOV 53 53 53 53 53 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 38 30 55 50 62 85
OBN 46 44 40 36 35 35 36 35 36 42 46 48 50 45 30 20	FEB 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -48 -40 -35 -33 -36 -28 -42 -44 -40 -42	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 56 55 53 58 60 60 58 55 53 54 50 48	APR 36 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57 50 48 46 40 70 76 84	MAQ 81 71 74 72 70 69 68 67 70 126 124 122 132 130 127 124	01U 90 19 17 15 13 121 124 120 116 116 113 146 144 140 135 130 126 121 115 110 105 100 98	100 100 78 102 81 78 75 72 71 70 69 67 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	AGG 40 39 39 31 31 37 37 35 31 43 44 46 42 36 37 28 28 28 28 37 30 36 36 36 36 37 37	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 90 86 83 130 140 130 123 115 112 109 103 98	76 76 75 75 70 70 70 66 60 61 58 57 56 50 50 49 48 47	NOV 35 30 39 26 24 23 20 30 19 16 17 21 22 21 5 8 -14	OC 19 10 4 15 19 25 3 42 48 52 60 90 112 12 12 70 65 70	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	48 44 47 47 47 46 46 45 45 47 47 47 48 45 45 47 47 48 45 45 47 47 48 59 57 50	FEB 46 46 46 45 45 45 45 45 50 55 50 49 51 50 48 48 49	MAR 67 53 61 60 58 61 60 75 68 63 50 50 49 49 48 48 48	APR 48 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 52 51 50	MACI 51 55 52 50 50 50 50 50 51 51 52 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	GIU 100 81 75 73 75 130 73 70 75 90 150 90 42 70 64 65 62 60 50 75	1300 57 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 57 75 75 75 75 75 75 75 75 86 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AGO 555 550 500 500 500 500 500 500 500 50	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79 95 73 64 60	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NOV 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 38 30 53 50 62 83 63 63
OBN 46 44 40 36 35 30 25 20 -19 -13 -36 42 46 48 -50 -45 -30 -19 18	FEB 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -40 -40 -35 -33 -6 -38 -42 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44	MAR 56 58 59 59 57 60 60 51 55 53 58 60 60 58 55 53 54 48 46 46	APR 36 36 50 52 56 65 57 50 48 46 40 70 76 84 86 100	AZZO MAQ 81, 74, 72, 70, 70, 69, 68, 126, 126, 122, 131, 130, 127, 124, 120, 118, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120	01U 90 199 17 15 128 124 120 116 116 113 146 144 140 135 130 126 121 115 110 105 100 98 97 97	80 80 80 78 81 78 75 72 71 70 69 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	AGG 40 39 39 31 31 37 37 37 33 43 44 44 42 28 28 28 28 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 86 130 123 118 115 117 98 96 94	76 76 75 75 76 66 60 60 50 50 50 50 49 44 45 44	NOV 35 33 32 30 39 26 24 23 20 30 19 16 17 17 21 22 21 21 21 22 21 21 21 22 21 23 24 24 24 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	OC 19 10 4 15 19 25 3 42 48 52 60 90 5 90 112 12 79 74 70 65 70 90 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	48 47 47 47 47 46 46 45 45 47 47 48 55 54 48 55 55 55 55 55	FEB 46 46 46 45 45 45 45 50 50 50 50 50	MAR 67 53 61 60 558 60 554 52 50 50 49 49 49 48 48 47	APR 48 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 48 52 51 50 50 59	MACI 51 55 52 50 50 50 50 50 50 51 53 128 106 65 116 72 68 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	GIU 100 81 75 73 75 130 75 90 150 90 82 70 68 62 62 62 60 58 75 70 68	1300 577 577 644 900 753 753 553 553 757 757 757 866 607 609 609 609 599 58	AGO 555 550 500 500 500 500 500 500 500 50	\$87 58 57 58 71 60 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 99 95 73 64 60 38 53	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	NOV 53 53 53 53 53 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 58 50 55 50 65 68 61
OBN 46 44 40 36 35 36 36 37 38 42 46 48 50 45 45 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	FEB 4 0 -15 -22 -55 -50 -40 -40 -35 -33 -36 -44 -40 -42 -43 -44 -49 -60	MAR 56 58 59 57 60 60 51 56 55 53 58 60 58 55 53 54 48 46 53 48	APR 36 50 52 56 65 57 72 66 65 57 70 76 84 86 100 125 128	AZZO MAQ \$1 71 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 200 116 112 131 130 127 124 120 118 114 110	01U 90 19 17 15 13 128 124 120 116 116 113 146 144 140 135 110 121 115 110 105 100 98 97 97	LUC 80 80 80 78 81 78 75 72 71 70 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	AGG 40 39 39 31 37 37 35 31 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 140 130 123 118 115 112 109 96 94 92 90	76 76 75 75 76 66 60 61 58 57 56 54 57 50 50 49 48 47 45 44 42 41	NOV 35 30 30 29 26 24 23 20 30 19 18 17 17 21 22 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	OC 19 10 4 15 19 25 33 42 48 520 40 90 92 88 86	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	48 44 47 47 47 46 46 45 45 47 47 48 50 50 71 50 55 50 50 50	FEB 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	MAR 67 53 61 60 53 54 60 53 54 60 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	APR 48 47 47 47 46 46 46 46 48 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	51 55 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 100 81 75 73 73 75 130 73 70 75 90 82 70 68 83 70 68 62 62 60 58 70 68 60 60 60	100 57 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 60 60 60 59 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	AGO 55 55 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56	587 58 57 58 71 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79 95 73 64 60 58 53 53 53 53	*********************	NOV 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 54 55 55 55 54 54 55 55 55 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 44 48 38 30 55 50 62 83 63 63 63 63 102
OBN 46 44 40 36 35 30 35 30 -15 -15 -22 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	FEB 4 0 -15 -22 -53 -56 -50 -40 -40 -35 -33 -36 -42 -44 -49 -49	MAR 56 58 39 39 37 66 66 57 56 55 53 58 60 60 57 54 48 46 46 46 46 46	APR 36 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57 50 44 46 40 70 76 84 86 126 126 124	AZZO MAQ 81 71 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 133 130 127 124 110 102 98	01U 90 19 17 15 13 124 120 116 116 113 146 144 140 135 110 126 105 100 98 97 97 97	100 100 78 102 81 78 75 72 71 70 69 67 66 66 67 70 70 69 66 66 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AGG 40 39 39 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 99 86 123 118 115 112 109 103 98 94 92 90 87 84	76 76 75 75 74 72 70 70 66 66 61 58 57 56 54 42 41 41 40	NOV 35 33 32 30 30 39 26 24 23 21 20 30 19 18 18 77 21 22 22 15 8 46 48 40 412 18	OC 19 10 4 15 19 25 3 42 48 52 60 40 90 5 12 12 12 12 17 7 7 7 7 65 7 90 92 88 66 84 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 27 12 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	48 44 47 47 47 46 46 45 45 47 47 47 48 45 45 47 47 48 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 46 46 46 45 45 46 48 48 50 55 50 50 51	MAR 67 53 61 60 53 54 60 55 54 52 50 50 49 49 48 48 48 47 77 50 48	APR 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	51 55 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 100 81 75 73 73 75 130 73 70 75 90 82 70 68 85 70 68 62 60 50 60 50 53	100 57 57 64 90 75 73 68 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AGO 555 550 500 500 600 500 500 500 500 500	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79 95 73 64 60 38 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 66 60	***********************	NOV 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC 49 48 47 47 46 46 43 41 45 50 52 83 56 63 66 61 63 102 68 60 60
OBN 46 44 40 36 35 36 36 37 36 42 46 48 50 45 36 36 37 37 38 42 46 48 50 45 36 37 30 30 30 30	FEB 4 0 -15 -22 -55 -50 -40 -40 -35 -33 -36 -44 -40 -42 -43 -44 -49 -60	MAR 56 58 39 39 37 66 66 57 56 55 53 58 60 48 46 46 53 48	APR 36 50 52 56 60 68 72 73 75 72 66 65 57 50 44 46 40 70 76 84 86 100 125 128 126	AZZO MAQ 81 71 74 72 70 70 69 68 67 70 98 130 126 124 122 133 137 127 124 120 118 114 110 102	01U 90 19 17 15 13 128 124 120 116 116 113 146 144 140 135 110 126 105 100 98 97 97	100 100 78 102 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	AGG 40 39 39 31 37 37 35 31 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	SET 44 42 41 40 38 36 37 95 93 140 130 123 118 115 112 109 96 94 92 90	76 76 75 75 76 77 70 70 66 60 61 58 57 56 50 50 50 40 41 41 41	NOV 35 30 30 29 26 24 23 20 30 19 18 17 17 21 22 21 21 22 21 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	OC 19 10 4 15 19 25 34 44 52 60 49 59 59 102 17 12 12 17 7 7 7 7 9 92 88 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	48 44 47 47 47 46 46 45 45 47 47 47 47 48 46 45 45 47 47 48 48 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	MAR 67 53 61 60 53 54 60 53 54 60 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	APR 48 47 47 47 47 47 46 46 46 48 52 51 50 50 50 55 55	51 55 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 100 81 75 73 73 75 130 73 70 75 90 82 70 68 83 70 68 62 60 58 70 68 60 58 70 68	100 57 57 64 90 75 73 68 62 69 60 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 60 60 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	AGO 55 55 55 56 55 55 56 56 57 57 57 58 60 78	\$87 58 57 58 71 63 60 59 71 69 62 60 58 83 162 83 76 79 95 73 64 60 53 53 53 53 55 55	**********************	NOV 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 54 55 56 55 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	DIC 49 48 47 47 46 46 45 44 45 56 50 62 85 66 65 66 65 66 67 67 68 68 61 67 68 68 61 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68

66 58 79 9 0 170 180 230 172 80 180 180 240 90 90 100 281 -75 -720 65 55 65 0.0 -85 181 60 30 -80 180 -80 -80 180 60 56 68 94 182 170 78 172 180 64 70 72 90 24 -66 100 130 170 59 04 0 -65 -15 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180		_		E	Bacin	o: L	IVE	NZ	A				ē.				B	acin	o L	IVE	NZ	A			
1	Staine	c LIVE	NZA L B	AH CA	STANO						(6,97		5	Same	: LIVE	NEA » N	40TTA I	DI LIVE	NZA_					(1,14	PP (LARL.)
The color The	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	ĢILI		MARKET.	SET	отт	NOV	DIC	G	GEN	FÉB	MAR	APR	MAG	OIU	ma	AGO	SET	011	NOV	DIC
00 724 64 78 66 199 179 66 48 100 190 179 66 48 100 190 190 190 110 -55 -15 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -7	12	72	56	72	70	282	60	98	100	138	92	62	2	-70	-85	-85	-110	-110	180	-60	-110	-60	-10	-70	-95
66 0 66 180 72 19 19 20 190 190 192 193 100 190 192 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	90	7.8	64	74	66	198	178	66	98	102	54	74	4	-70	-90	-40	-120	-90	50	80	-110	-35	-15	-75	-100
Section Part Section Part Section	66	70	72	74	90	300	152	50	92	120	-80	120	-	-90	-95	-70	-135	30	110	15	-130	-60	25	85	-80
88 72 100 22 20 0 100 171 181 110 114 20 20 100 123 40 100 130 40 40 40 15 145 >> 60 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	84	78 -	92	80	98	204	148	76	142	122	18	72		-110	-85	-65	140	45	70	0	-90	-25	25	-80	-90
100 101	58	72	100	82	92	236	120	114	110	130	90	58	2.0	-90	-80	- 5	-145	>>	-60	-20	-70	-30	-30	-75	-110
48 80 94 76 184 262 82 95 96 482 110 88 79 144 262 82 95 482 110 88 79 144 262 82 95 482 110 88 79 144 262 82 95 482 110 110 88 79 144 262 82 95 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	70	70	82	78	210	288	108	90	100	128	40	-64	12 .	-80	-85	-65	-140	10	170	-60	-90	+55	-30	-90	-105
Sign 170 198 33 170 198 34 170 198 35 270	48	80	94	76	184	262	82	96	402	110	88	78	14	-90	-70	-80	-135	100	135	-70	-110	230	-35	-70	485
100 100 100 100 101	51	70	98	38	170	148	54	- 86	202	100	100	68	1.6	-110	-80	-65	-135	80	70	-65	-100	110	-45	-75	-43
14 65 72 80 30 368 172 110 100 310 94 94 110 300 -75 -110 -90 -120 150 30 -75 -180 -90					178	1,82	90	52	180		42	110	1.8	-93	-75		-130	25	50	-70	-70	60	-50	-60	-33
60 55 65 99 102 170 170 50 50 100 208 18 9 90 90 32																									65
00 8 66 66 100 150 176 99 94 112 120 127 127 120 120 23 40 100 110 112 131 120 100 120 120 120 120 120 120 120 12																1.1									-30 -55
60 64 74 162 170 78 112 180 64 70 72 28 -45 -92 -105 -90 -15 60 -95 -45 30 -70 -95 -75 -	60	36	68	94	162	174	46				7#		23						60	-85		60			-50
70 68 90 110 122 151 92 20 0 130 90 100 100 27 -80 -48 -100 135 -30 20 -100 -40 115 -70 -105 -70 -105 -80 60 90 73 128 124 60 120 150 80 100 17 58 100 100 -45 -35 15 -45 -50 -20 125 15 -45 -90 125 124 84 60 120 120 52 99 170 83 170 79 170 -33 -45 -110 -100 -105 -100 -105 -100 10 -75 -100 10 -75 -70 -70 -25 124 84 60 120 120 52 99 170 89 170 83 170 79 33 -45 -110 -100 -105 -100 -105 -105 110 -30 10 -70 -105 -25 124 84 100 120 120 52 99 170 89 170	80	40	64	74	142	170	78	112	180	64	70	72	25	-65	-95		-90	-13	40	-93	-65	30	-70	-93	-33
60 72 128 124 60 120 120 522 98 170 88 170 88 170 89 170 88 170 70 33. 45 -110 10 59 170 130 120 52 98 170 88 170 89 170 33. 45 -110 10 15 1735 40 170 70 -22 25 69 65 79 77 145 207 96 86 170 99 72 82 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 56 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 56 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 56 45 -79 -38 Medice -82 -89 -78 -114 -1 69 59 -85 26 56 56 56 56 57 59 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	70	68	90	110	132	1.58	92	80	130	50	80	160	27	-59	-45	-100	-35	-30	20	-103	-80	15	-70	-105	75
The color The	60		90	78	120	124	60	106	166	60	62	82		-85		+75	-75	-50	-30	-110	-30	10	-90	-85	-35
Bacino: PIAVE Bacino	74		- 22			raw.	40.0	100	170	04		94					-93	9.0	-36	394	44	10	-90	-90	344
Subsect Phayle Ponte Dil La Vittorial Subsect Dil Lug And City Lug And A	69	65	79	•				86	170	99	72	#2	Medic	-82	-89	-78		1			-85	26	-45	-79	-58
See Pea Mark Color Color Mark Color																									
See Pea Mark Color Color Mark Color					Bac	ino:	PIA	VE					2					Bac	ino:	PIA	VE				
>> 199 199 192 594 292 202 195 200 196 197 197 2	Nasions		S a PON			TORIA					_		Horno		e PIAV	i a alim	VEIA I	PLLA B	ATTAI)	ALIA					
No. 197 200 193 792 257 250 254 195 202 198 796 197 197 8 27 79 79 194 78 36 31 19 44 27 24 25 24 35 23 39 83 62 72 21 41 27 24 27 25 25 25 198 196 197 19	GSN	FEB	MAR	APR	LA VIT	OIU	LUG	AGG		-	NOV	DIC				MAR	APR	MAG	GIU	120G	A90			NOV	DIC
No. 197 199 194 192 277 238 196 203 198 196 199 197 7	ABD <<	FEB.	MAR 199 199	APR 193 192	MAQ 194 194	274 292	203 202	AQQ 193	202 200	196 196	/96 197	DIC 198 197	1 2	24 25	30 29	MAR 33 34	APR 20 20 20	MAG 35 33	GIU II4	120G 23 27	A90	24 18	32 31	27 26	25 24
>> 198 196 199 199 192 291 209 201 251 197 199 196 18 24 27 32 24 32 33 44 21 52 38 34 32 32 25 20 199 195 195 195 194 260 202 202 216 197 196 196 8 34 32 33 44 33 44 37 34 33 44 37 28 22 25 200 198 195 195 194 291 202 199 206 198 198 196 196 180 32 29 35 22 34 100 30 27 33 37 28 22 25 195 196 196 199 193 202 199 206 198 198 196 196 113 32 27 30 22 33 119 26 11 28 38 27 27 27 24 25 196 196 193 202 100 201 196 216 197 197 198 196 196 123 32 28 26 28 28 28 28 29 35 22 34 100 30 27 33 37 28 22 28 196 196 196 193 202 199 202 199 206 198 198 196 196 193 193 220 100 201 196 216 197 197 198 196 196 196 193 202 11 280 205 197 231 198 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	// ABD	FEB 33 199 198	MAR 199 199 198	APR 193 192 192	MAQ 194 194 193	274 292 274	203 202 210	/9J 195 194	202 200 200	196 196 196	/96 197 198	DIC 198 197 /86	1 2 3	24 25 25 25	30 29 28	MAR 33 34 33	A9R 20 20 20	MAG 35 33 35	GIU 114 114 102	120G 23 27 38	A90 16 12	24 18 17	32 31 31	27 26 27 27	25 24
>> 20 199 192 194 260 208 202 216 197 196 196 196 196 196 196 197 196 196 197 197 198	G8N	50- 199 198 197 197	MAR 199 199 198 200 203	APR 193 192 192 193 194	MAG 194 194 193 192 192	274 292 274 297 274 257 256	203 202 210 250 244	193 195 194 195 196	202 200 200 202 201	196 196 196 196 196	/96 197 198 /96 197	DIC 198 197 /86 197 197	122	25 25 25 25 27	30 29 28 24 79	MAR 33 34 33 35 40	APR 20 20 20 20 23 26	MAG 35 33 35 39 41	GIU 114 114 102 83 78	120G 23 27 38 62 63	A90 16 12 14 72	24 18 17 21	32 31 38 41 46	27 26 27 27 27	25 24 23 24 23 24
195 196 197 194 291 202 199 206 198	98x >>> >>> >>> >>>	FEB 30- 199 198 197 197 198	MAR 199 199 198 200 203 199 196	APR 193 192 192 193 194 194 193	MAQ 194 193 192 192 192 192	274 292 274 157 156 177 283	203 202 210 250 244 238 229	793 195 194 195 196 196 196	202 200 200 202 201 201 200 198	196 196 196 196 196 197 198	/96 197 198 /96 197 199 199	DIC 198 197 /86 197 197 197	1 2 3 4 5 6 7	24 25 25 25 27 24	30 29 28 24 /9 26 27	MAR 33 34 33 35 40 39 37	APR 20 20 20 23 26 24 24	MAG 35 33 35 39 41 36 27	GIU 114 114 102 83 78 93	23 27 38 62 63 56 51	A90 16 12 14 72 13 13	24 18 17 21 19 17	32 31 38 41 44 44 42	27 26 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 34
>> 196 193 193 220 303 201 196 216 197 198 198 198 133 31 30 26 21 62 131 19 15 37 37 27 26 27 197 194 193 211 280 205 197 231 194 197 193 14 23 29 26 20 56 112 19 13 99 36 21 29 29 20 194 197 198 196 197 198 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G8N	FEB 199 198 197 197 197 198 200 20	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 199	APR 193 192 192 193 194 194 193 192 192	MAQ 194 194 193 192 192 192 192 193 194	274 274 292 274 257 256 277 283 291 260	203 202 210 250 244 238 229 209 208	793 195 194 195 196 196 201 202	202 200 200 202 201 200 198 231 216	196 196 196 196 196 197 198 197	/96 197 198 /96 197 199 199 199	DIC 198 197 786 197 197 197 196 796	1 2 2 4 5 6 7 8 5	24 25 25 27 24 24 24 31	30 29 28 24 /9 26 27 28 29	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43	APR 20 20 20 20 24 24 24 23	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74	23 27 38 62 63 56 51 44	AGO 16 12 14 72 13 13 16 21	24 18 17 21 19 17 76 52 41	32 31 31 41 46 44 42 31 37	NOV 27 26 27 27 27 27 27 27 28 28	25 24 23 24 24 25 24 25 24 22 22
>> 197	G8N >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	FEB 199 198 197 197 197 198 200 201 200 193	MAR 199 198 200 203 199 196 196 199 196	APR 193 192 192 193 194 194 193 192 192 192 192	MAQ 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194	274 292 274 157 156 177 283 291 260 257 291	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202	793 195 194 195 196 201 202 202 199	202 200 200 202 201 200 198 231 216 209 206	196 196 196 196 197 197 197 198 198	NOV /96 197 198 /96 197 199 198 198	DIC 198 197 /86 197 197 197 196 /96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	24 25 25 27 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	30 29 28 24 /9 26 27 28 29 29 27	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 35 30	A9R 20 20 20 20 24 24 24 22 22	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 60 119	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26	AGO 16 12 14 72 13 16 21 30 27	24 18 17 21 19 17 /6 52 41 33 28	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 27 28 28 28 21 27	25 24 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 23 24 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
>> 196 193 193 202 247 209 198 208 198 198 197 32 26 23 22 57 78 32 16 49 33 24 30 25 198 193 194 201 240 206 197 204 197 197 203 18 32 24 28 19 53 72 28 15 40 33 26 33 25 198 192 194 202 235 202 197 208 197 796 206 199 32 22 28 18 54 66 23 17 54 32 26 41 25 196 193 193 212 225 199 196 214 197 796 200 20 31 25 27 18 72 55 19 16 65 33 26 36 25 196 194 204 206 221 196 203 208 196 198 198 221 30 20 26 25 55 54 14 14 48 32 26 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G8N	F88 199 198 197 197 198 200 200 793 196 196	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196	APR 193 192 192 193 194 194 193 192 192 192 193 193	MAQ 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220	274 292 274 257 256 277 283 291 260 257 291 314 103	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 200 201	193 195 194 195 196 196 201 202 202 202 199 198	202 200 200 202 201 200 200 200 216 209 206 204 216	196 196 196 196 197 198 197 198 198 197 /PJ	196 197 198 196 197 199 199 198 198 197 196	DIC 198 197 /86 197 197 197 196 /86 /86 /86	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30 29 28 24 79 26 27 28 29 29 27 28	MAR 33 34 33 40 39 37 37 43 33 30 25 26	APR 20 20 20 20 20 24 24 22 22 21 21	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 26 22	A90 16 12 14 72 13 13 16 21 30 27 18 17 18	24 18 17 21 19 17 /6 52 41 33 28 23	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 23 22 27 24 24 26
>> 198	G8N >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 199 198 197 197 198 200 201 200 193 196 197 197	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 196 196	APR 193 192 192 193 194 194 199 192 192 192 193 193 193 193	MAG 194 194 193 192 192 192 192 194 194 194 204 220 211 203	274 292 274 292 274 157 256 277 283 291 260 257 291 314 100 280 264	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 201 205 206	793 195 194 195 196 196 196 196 196 196 197 199	202 200 200 202 201 200 298 237 216 209 206 204 216 211 217	196 196 196 196 197 197 197 196 197 196 196	/96 197 198 /96 197 199 199 199 198 198 197 /96	DIC 198 197 /66 197 197 196 /96 198 198 198	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	24 25 25 27 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 24 24 29 26 27 28 29 29 27 28 30 29	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 26 25	APR 20 20 20 20 20 24 24 22 22 21 21 20 19	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97	23 27 38 62 63 56 51 44 30 25 22 19	A90 16 12 14 72 13 16 21 27 14 17 15 13	24 18 17 21 19 17 /6 52 41 33 28 23 37 99 76	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 23 22 27 24 26 29 29
>> 196 194 204 206 221 196 203 208 196 198 198 21 30 20 26 25 55 54 14 14 48 32 26 30 >> 196 196 197 200 126 196 217 211 196 198 22 27 20 26 34 28 57 13 15 48 29 28 26 >> 199 195 194 198 236 196 199 206 196 198 212 23 31 21 26 30 13 62 144 17 47 28 27 34 >> 201 195 194 198 243 196 121 206 196 198 202 28 32 24 24 39 25 65 18 17 45 28 27 37 >> 199 194 204 196 234 196 219 201 197 <td< td=""><td>G8N >> >></td><td>FEB 199 198 197 197 197 198 200 200 193 196 197 196 196</td><td>MAR 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 196 194 194 194</td><td>APR 193 192 192 193 194 194 199 192 192 193 193 193 193 193 193</td><td>MAQ 194 193 192 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 203 200 202</td><td>274 292 274 257 156 277 283 291 260 257 291 314 103 280 264 254 247</td><td>203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 201 205 206 203 209</td><td>193 195 194 195 196 196 199 196 197 199 200 191 </td><td>202 200 200 202 201 200 198 237 216 209 206 204 216 217 217 211</td><td>196 196 196 196 197 197 196 197 196 196 196 196</td><td>196 197 198 196 197 199 199 198 198 198 197 196 197 196</td><td>DIC 198 197 /96 197 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198</td><td>1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17</td><td>24 25 25 24 24 24 24 23 22 23 22 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25</td><td>30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26</td><td>MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 25 24 23</td><td>A9R 20 20 20 20 24 24 24 22 22 21 20 19 /7 22</td><td>MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57</td><td>GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 60 119 134 131 112 97 78</td><td>23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32</td><td>A90 16 12 14 72 13 16 21 30 27 14 15 13 13 13</td><td>24 18 17 21 19 17 76 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49</td><td>32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 37 37 37 37 37 37</td><td>NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27</td><td>25 24 23 24 24 25 24 22 27 24 26 29 29 34 30</td></td<>	G8N >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 199 198 197 197 197 198 200 200 193 196 197 196 196	MAR 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 196 194 194 194	APR 193 192 192 193 194 194 199 192 192 193 193 193 193 193 193	MAQ 194 193 192 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 203 200 202	274 292 274 257 156 277 283 291 260 257 291 314 103 280 264 254 247	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 202 201 205 206 203 209	193 195 194 195 196 196 199 196 197 199 200 191	202 200 200 202 201 200 198 237 216 209 206 204 216 217 217 211	196 196 196 196 197 197 196 197 196 196 196 196	196 197 198 196 197 199 199 198 198 198 197 196 197 196	DIC 198 197 /96 197 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	24 25 25 24 24 24 24 23 22 23 22 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 25 24 23	A9R 20 20 20 20 24 24 24 22 22 21 20 19 /7 22	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 60 119 134 131 112 97 78	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32	A90 16 12 14 72 13 16 21 30 27 14 15 13 13 13	24 18 17 21 19 17 76 52 41 33 28 23 37 99 78 54 49	32 31 38 41 46 44 42 38 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 22 27 24 26 29 29 34 30
>> 199 195 194 198 236 196 219 200 196 196 196 212 23 31 21 26 30 13 62 14 17 47 28 27 34 >> 201 195 194 198 243 196 221 206 196 196 208 24 31 28 25 27 70 45 16 19 45 29 27 47 >> 199 194 200 196 242 .96 322 209 197 194 202 28 32 24 24 39 25 45 38 17 45 28 27 37 >> 199 194 204 196 234 196 219 203 196 197 201 28 31 26 24 24 39 25 45 38 17 45 28 27 37 >> 201 194 199 198 217 202 198 197 212 27 32 37 20 42 46 51 16 15 41 27 28	G8x >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 199 198 197 197 197 198 200 200 200 793 196 196 196 198 198	MAR 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 197 194 194 194 194 194	APR 193 192 192 193 194 194 193 193 193 193 193 193 194 194	MAQ 194 193 192 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 202 201 202	274 292 274 257 256 277 283 291 260 257 291 314 103 280 264 247 240 235	203 202 210 250 244 238 229 206 202 201 205 206 203 209 206 202	193 195 194 195 196 196 201 202 202 202 199 191 196 197 199 200 191 197	202 200 200 202 201 200 200 200 216 204 216 216 217 216 217 216 208 208	196 196 196 196 197 197 197 198 198 198 198 198 198	196 197 198 196 197 199 199 198 198 197 196 197 196 197 198	04C 198 197 /86 197 197 197 196 /96 /96 198 198 198 198 203 206	1 2 3 4 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 24	MAR 33 34 35 40 39 37 37 43 35 26 26 26 25 24 23 28 28	APR 20 20 20 20 24 24 22 22 21 21 20 19 17 22 19	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 78 72 66	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 28 23	A90 16 12 14 72 13 16 21 30 27 18 15 15 16 15	24 18 17 21 19 17 /6 52 41 33 28 23 37 99 76 54 49 40 54	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 22 27 24 26 29 29 34 30 33
>> 199 194 200 196 242 ,96 322 209 197 198 202 28 32 24 24 39 25 65 18 17 45 28 27 37 >> 199 194 204 196 234 196 219 203 198 197 201 26 31 26 24 49 67 61 18 16 42 28 27 >> >> 201 194 199 198 215 194 217 202 198 197 212 27 32 37 20 42 46 51 16 15 41 27 28 >> >> 200 194 201 290 211 194 228 201 197 199 202 28 30 35 17 36 44 42 17 23 41 23 28 >> >> 194 198 200 206 194 224 201 196 199 29 28 19 41 40 35 19 30 42 28 28 >> >	G8x >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F88 199 198 197 197 198 200 201 200 793 196 196 196 198 196 196	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 197 193 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	APR 193 192 192 193 194 194 193 192 193 193 193 194 194 195 204	MAG 194 193 192 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 202 201 202 202 202 206	274 292 274 257 256 277 283 291 260 257 291 314 103 280 264 247 240 235 225 221	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 201 205 206 203 206 202 199 196	793 195 194 195 196 196 197 199 200 191 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 196 203 197 197 196 203 197	202 200 200 202 201 200 298 237 216 206 204 216 217 211 208 204 208 214 208	194 194 194 195 197 197 197 198 198 198 198 198 198 197 197 197	196 197 198 199 199 199 198 198 197 196 197 196 197 196 197 196 197	04C 198 197 /86 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 198 198 198 198 198 198	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21	74 25 25 27 24 24 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 29 28 24 79 26 27 28 29 29 27 28 30 29 31 32 25 20	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 26 25 24 23 27 26	APR 20 20 20 20 24 24 22 22 21 21 20 19 17 22 19 18 18 25	MAG 35 35 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 72 51	ATTAG GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 72 66 55	23 27 38 62 63 56 51 44 34 30 25 22 19 20 26 32 28 23 19	A90 16 12 14 72 13 16 21 30 27 14 17 15 13 13 15 16 15 17 16	24 18 17 21 19 17 /6 52 41 33 28 23 37 99 40 54 49 40 54	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26	25 24 23 24 24 25 27 24 26 29 29 29 34 30 33
>> 199 194 294 196 234 196 219 203 198 197 201 26 31 26 24 49 47 61 18 16 42 28 27 >> >> 201 194 199 198 215 194 217 202 198 197 212 27 32 37 20 42 46 51 36 15 41 27 28 >> >> 200 194 201 290 211 194 228 201 197 199 202 28 30 35 17 36 44 42 17 23 41 23 28 >> >> 194 198 200 206 194 224 201 196 199 199 28 28 19 46 40 35 19 30 42 28 28 28 >> 193 195 205 204 /93 218 200 197 194 197 30 31 20 39 43 3///> 3// 18 27 39 27 26 >> >> 193 195	G8x >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	FEB 199 198 197 197 198 200 200 200 200 193 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 197 194 194 194 194 194 194 194 194 195	APR 193 192 193 194 194 199 192 192 193 193 193 193 193 194 194 195 204 197	MAG 194 194 192 192 192 192 192 194 194 194 200 201 203 200 202 211 206 200 198	274 292 274 157 156 177 183 291 260 257 291 314 100 280 264 247 240 235 225 221 236 236	203 202 210 250 244 238 229 209 208 206 201 205 206 203 209 206 203 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	AGG 193 195 196 196 201 202 202 202 199 196 197 19	202 200 200 202 201 200 298 237 216 209 206 216 217 217 211 208 204 208 214 208 211 206	196 196 196 196 197 197 196 197 196 196 196 196 196 196	196 197 198 199 199 199 198 198 197 196 197 196 197 196 197 196 198	04C 198 197 /66 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 203 206 200 198 198 212	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 27 24 24 24 25 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 29 21 20 20 21	MAR 33 34 33 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 26 27 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	APR 20 20 20 20 24 24 22 22 21 20 19 /7 22 19 18 25 14 30	MAG 35 37 35 39 41 36 27 32 34 33 43 62 56 59 54 57 51 51 13	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 60 119 134 131 112 97 78 72 66 53 54 57	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 19 20 26 32 28 23 19	A90 16 12 14 72 13 16 21 27 14 17 15 13 13 15 16 15 17	24 18 17 21 19 17 76 52 41 33 28 23 37 99 78 49 40 54 48 48 47	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 28 26 26 26 26 26 27	25 24 23 24 24 25 24 25 27 24 26 29 29 29 34 30 33 41 36 36 34
>> 200 194 201 200 211 394 228 201 197 199 202 281 30 35 17 36 44 42 17 23 41 23 28 >> >> 194 198 200 206 194 224 201 196 198 199 28 28 19 46 40 35 19 30 42 28 21 >> >> 193 193 205 204 /93 218 200 197 194 197 30 31 20 39 43 31 31 27 39 27 26 >> >> 193 193 200 254 206 205 208 197 197 199 Madie 11 27 28 26 42 80 27 18 41 33 27 23 >> 196 195 200 254 206 205 208 197 197 199 Madie 11 27 28 26 42 80 27 18 41 33 27 23	G8x	FEB 199 198 197 197 197 198 200 200 793 196 196 196 198 198 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 197 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	APR 193 192 192 193 194 194 197 193 193 193 193 193 194 194 195 204 194 194	MAG 194 193 192 192 192 193 194 194 194 194 200 201 203 200 202 201 202 201 202 203 206 200 198 198	274 292 274 292 274 257 256 277 283 291 314 103 264 254 247 240 235 225 221 226 236 243	203 202 210 250 244 238 229 206 202 201 205 206 203 206 203 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	### AGC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	202 200 200 202 201 200 208 216 209 206 216 217 216 217 216 208 211 208 214 208 211 208 206 206	196 196 196 196 197 197 197 198 196 196 196 196 196 196	196 197 198 197 199 199 198 198 197 196 197 196 197 196 197 196 198 198	04C 198 197 /96 197 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 203 206 200 198 212 206	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 28 34 79 36 27 28 29 27 20 29 31 32 26 21 22 25 20 20 21 24	MAR 33 34 35 40 39 37 37 43 35 30 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	APR 20 20 20 20 24 24 22 22 21 21 20 19 17 22 18 25 14 30 27	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 57 51 51 51	GIU 114 114 102 83 78 93 98 83 74 80 119 134 131 112 97 78 72 66 55 54 57 62 45	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 27 19 14 14 16	A90 16 12 13 13 16 21 17 18 13 13 15 16 15 16 17 16 17 16 17 18	24 18 17 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 78 49 40 54 48 47 45	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 28 28 27 27 27 28 28 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 25 27 24 26 29 29 29 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
>> 193 195 205 204 /91 214 200 197 194 197 30 31 20 39 43 31 18 27 39 27 26 >> 196 195 200 254 206 205 208 197 197 199 Mode	G8x	FEB 30 199 198 197 197 198 200 200 793 196 196 196 198 198 196 196 196 196 197 196 196 197 196 197 196 197 197 196 197 197 196 197 197 196 199 199	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 197 193 193 193 194 194 195 195 195 195 196	APR 193 192 192 193 194 194 197 197 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194 194 200 204	MAG 194 194 193 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 202 201 202 201 202 201 202 201 202 201 206 200 198 196 196 196 196	274 292 274 292 274 257 256 277 282 291 314 103 280 264 247 240 235 247 240 235 225 221 246 247 247 240 235 247 247 240 247 240 247 247 240 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	203 202 210 250 244 238 229 206 202 200 201 205 206 203 209 206 202 199 196 196 196 196 196	79J 195 194 195 196 196 201 202 202 202 199 191 196 197 199 200 191 197 197 197 199 203 217 219 219	202 200 200 202 201 200 200 206 206 204 216 216 216 216 207 216 208 204 208 214 208 214 208 206 209 200 200 200 200 200 200 200 200 200	194 194 194 197 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 196 196 196 196 196 196	196 197 198 196 197 199 199 198 197 196 197 196 197 196 196 197 196 198 198 198 198 198 198 198 198	00C 198 197 /96 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 198 198 198 203 206 200 198 198 202 201	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	74 25 25 27 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 28 34 79 36 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 21 22 25 20 20 21 24 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	MAR 33 34 33 35 40 39 37 43 35 36 26 26 26 27 26 26 26 26 26 27 28 24 23 24 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	APR 20 20 20 20 20 24 24 22 27 27 29 18 25 34 30 27 39 49	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 51 51 62 62 67	GIU 114 114 102 83 78 90 98 83 74 80 119 134 131 112 97 87 72 66 55 54 55 61	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 20 26 32 27 19 19 19 19 14 16 18 18	A90 16 12 13 13 16 21 13 15 15 16 15 17 16 15 17 16 17 17 19 17	24 18 17 19 17 16 52 41 33 28 23 37 99 76 49 40 45 45 45 42	32 31 31 41 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 23 24 24 25 24 25 22 22 22 24 26 29 29 29 34 30 36 30 36 34
	G8x	FEB 30 199 198 197 197 198 200 200 193 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	MAR 199 198 200 203 199 196 196 196 196 196 197 193 194 194 194 194 195 195 195 195 195 196 196	APR 193 192 193 194 194 193 193 193 193 193 193 194 194 195 204 197 194 194 194 194 195 200 204 199 201	MAG 194 194 193 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 202 201 202 201 202 201 202 212 206 200 198 198 198 198 198 198 198 198	010 274 292 274 157 156 177 183 291 260 157 291 314 103 280 264 247 240 235 225 221 242 234 242 234 215 211	203 202 210 250 244 238 229 209 206 202 201 205 206 203 206 203 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 209 209 206 209 209 206 209 209 206 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	79J 195 194 195 196 196 201 202 202 202 199 191 196 197 199 200 191 197 197 197 197 197 197 197 197 197	202 200 200 202 201 200 200 206 206 206 216 216 217 216 208 214 208 214 208 214 208 211 208 209 201 200 201 200 201 200 201 200 201 201	194 194 194 197 197 197 197 197 194 194 197 197 197 196 196 196 196 196 196 196 197 197 196 197 197 196 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	196 197 198 199 199 199 198 197 196 197 196 197 196 194 194 194 194 197 197 197	00C 198 197 /96 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 198 198 198 200 206 200 198 212 201 212 202	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 20 20 21 28 37	MAR 33 34 33 35 40 39 37 43 33 30 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	APR 20 20 20 20 20 20 21 21 20 19 17 22 19 18 25 14 30 27 39 42 36	MAG 35 33 35 39 41 36 27 32 34 34 33 62 56 59 54 72 51 62 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	ATTAG GIU 114 114 102 83 78 90 98 13 74 80 119 134 131 112 97 87 72 65 54 57 62 63 64 65 61 51	23 27 38 62 63 56 51 44 30 25 22 19 19 20 26 32 28 23 19 14 16 18 16 18	A90 16 12 13 13 16 21 13 13 15 16 15 17 16 16 15 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 18 17 21 19 17 6 52 41 33 28 23 37 99 76 48 49 40 45 41 41 41	32 31 31 44 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 28 28 28 27 27 28 26 26 26 26 26 27 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28	25 24 23 24 24 25 22 27 24 26 29 29 34 30 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	G8x	FEB 30 199 198 197 197 198 200 200 193 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	MAR 199 199 198 200 203 199 196 196 196 197 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	APR 193 192 193 194 194 193 192 193 193 193 193 193 194 195 204 197 194 194 200 204 198	MAG 194 194 193 192 192 192 193 194 194 194 204 220 201 202 202 202 202 202 203 203 204 205 206 200 198 198 198 198 198 198 200 201 202 203 203 203 203 203 203 203	274 292 274 157 156 177 183 291 260 157 291 314 103 280 264 254 247 240 235 225 221 226 234 242 234 242 234 215 211 206	203 202 210 250 244 238 229 209 206 201 205 206 203 206 203 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 206 209 209 206 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	793 195 194 195 196 196 197 199 200 191 197 197 196 203 217 228 224 211	202 200 200 202 201 200 298 237 216 206 204 216 217 211 208 214 208 214 208 211 208 211 208 201 201 201 201	194 194 194 197 197 197 197 197 198 198 198 197 196 196 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 197 198 197 197 198 197 197 198 197 197 198 197 197 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199	196 197 198 199 199 199 198 197 196 197 196 197 196 194 194 194 194 197 197 197 197	00C 198 197 /86 197 197 197 196 /96 /96 /96 198 198 198 198 198 200 198 200 198 212 201 212 202 199 197	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 11 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 25 27 24 24 31 32 32 32 32 33 32 33 32 33 33 33 33 33	30 29 28 24 79 26 27 28 29 27 28 30 29 31 32 26 20 20 21 28 37	MAR 33 34 35 40 39 37 37 43 33 30 25 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 20 20 20 20 20 20 20 21 21 20 19 17 22 19 18 25 14 30 27 39 42 36 41	MAG 35 37 35 39 41 36 27 32 34 34 33 43 62 56 59 54 57 51 61 62 67 66 64 66 66 66 67 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	GIU 114 114 102 83 78 90 98 83 74 80 119 134 131 112 97 78 72 66 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 62 35	23 27 38 62 63 56 51 44 30 26 22 19 19 20 26 32 19 14 16 18 18 18 19 19	A90 16 12 13 13 16 21 17 18 13 13 15 16 15 17 16 18 19 17 19 17 18 18 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 18 17 19 17 16 52 41 33 28 37 99 76 48 47 45 47 41 41 41 41	32 31 31 44 46 44 42 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NOV 27 26 27 27 27 28 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 24 23 24 24 25 24 26 29 29 34 30 33 31 36 36 37 37 37

				Bac	ino:	PLA	VE					2				I	Bacir	ю: Е	BRE	NTA	<u> </u>			
Storione	BREN	TELLA	ad OND	00							(20)	Glomo	Design		TA + P	AZIZA							(105,53	m (-m-)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	σп	HOV	DRC	9	GEN	产的	MAR	APR	MAG	alu	LUO	AGO	ser	отт	NOV	DIC
(JEN //J2 //J2 //J2 //J2 //J2 //J2 //J2 //J	FEB 129 124 120 113 116 121 124 >>> 123 118 123 138 129 117 121 121 120 //2 118 122 115 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	MAR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	129 129 130 128 123 122 122 120 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117	MAG 141 141 142 146 151 152 152 152 148 140 >>> 139 140 137 137 137 137 137 137 137 13	(38) 134 135 135 134 134 134 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$2T	ST	NOV	DRC 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	123456789种红红组络环环中的金红组络路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	00 17 75 72 77 72 77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 71 73 63 69 70 79 77 75 75 75 76 70 70 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	75 77 77 11 10 79 10 10 77 77 77 77 79 79 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	APR 13 10 12 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	95 91 89 87 86 88 82 84 83 119 155 123 124 116 117 147 133 121 114 114 109 100	183 164 150 142 150 150 150 140 135 130 147 142 137 132 123 123 123 123 123 123 123 123 123	108 101 114 118 115 116 113 112 99 108 111 110 99 102 109 103 103 102 102 102 102 102 103 103 104 105 107 108 107 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	AGO 25 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	91 17 14 16 133 112 98 19 17 124 130 131 144 132 131 144 132 131 106 103 103	90 96 91 86 87 87 87 87 87 82 73 72 83 81 80 90 71 70 80 74 75 75 70 70	NOV 69 71 70 70 70 70 70 70 69 73 69 67 68 68 68 68 69 70 69 71 72 69 73 69 73 69 73 69 73 69 73 69 74 69 75 69 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 71 69 69 73 71 67 66 66 67 67 69 70 73 73 77 78 101 116 100 97 121 106 93
(36 (35		130	140	140	>>	>>	33	33	33	>>	>>	30 31	76 73		80	101	176	110	#15 \$16	99 91 :	98	72 72	77	86 87
136	>>	>>		odia a	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Modie	77	76	79	91	109 (lection or		102	88	111	80	70	83
			141	cuis s	unus:	//	_	_							_		COM M	ПРАЩ.						
			I	Bacii	no: I	BRE	NT/	`	_			ошо			PA . II	1	Bacir			NTA			0434	
Sautione			E	Bacin	no: I			SET	OTT	100,30 NOV	DIC	Giorno	GEN	FE8	MAR	1			BRE	NTA	SET	отт	(I434 NOV	e s.e.)
\$4 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	#888 55 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	TA 184 MAR 47 47 47 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	I	## AG	no: I	RE 100 100 700 700 700 700 700 700 700 700	NT / 450		011 90 97 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			OLOUS	GEN 25 24 23 21 18 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			I MIDIA	Bacir	no: E				01T 94 77 67 64 57 56 54 51 33 56 56 48 27 15 30 36 34 20 14 22 19 18 13 9		

						men	_				, 1	_	_		_	_						_		. 7
		В	acın	o: B	AC	CHI	GLI	ON	E			Glorno			В	acin	o: B	ACC	CHI	GLI	QNI	G		
Suzdone										(320,00		9						. 1	1				£15,86	
MSD	FEB	MAR	APR	MAG	GIU -	LUG	ACC	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB.	MAR		MAG	GIU	LUG	AOC	SET -5'.	OTT	NOV	DIC
23222-1-1-0///0-221222-222-2220	1012022222222202101222222224442		2	19 16 13 10 7 6 4 7 4 5 6 33 57 37 29 22 23 17 14 11 9 7 6 7 11 36	51 47 32 25 22 21 14 14 14 16 38 33 29 4 30 16 16 16 17 5 27	013564-0722245534-1-1-4-4-2-00-02	72	3 3 3 5 2 0 1 1 4 1 6 1 1 8 4 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	200000000000000000000000000000000000000	100,00	7 6 5 4 3 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3 10 21 17 13 11 23 24 25 26 26	123456789911111111111111111111111111111111111	以为这个的,也是一个的,也是他的自己的自己的,他们的,他们也是一个的,他们的,他们也是一个的,他们也是一个的,他们也是一个的,他们也是一个的,他们也是一个的,他们	\$3.455.99.245.99.425.55.55.59.444.14 B. 1.344.55.55.44.55.55.44.55.55.44.55.55.44.55.55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	李章118日 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-65 -71 -76 -76 -79 -78 -79 -46 -79 -46 -79 -46 -46 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	282 282 107 203 59 18 7 140 120 73 41 11 121 121 121 121 121 121 121 121 1	\$	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	-58 -58 -53 -54 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	45 46 48 48 52 52 50 54 55 57 57 55 58 59 60 58 61 62 62 65 61	61 62 59 61 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 62 63 64 64 65 66 67 67 68 69 70 70 45 19 10 22 48 47 20 66 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1	2	3	14 M	17 edia m	I Ø	1 7	0	13	2	2	12	Media	-48	-38	-49	-47 M	2 edin a	>> 30100	-47 >>	-35	4	54	61	>>
		D		- t	146	CHJ	CL	ION	E			_				lacin	a. D	AC	CHI	CLI	ON	E.		_
Steel trite	- MANUA			U . E	, A.C.	CEM	OL.	OI	-	(537,00		Gютю	g	c 0062		ANCAR		710		OL.				(>+)
GEN		MAR		MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OFT	NOV	DIC	ð	GEN	FEB	MAR	APIL	MAO	GIU	LUG	A00	SET	ОПТ	NOV	DIC
10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	28 26 24 24 23 22 21	41 37 32 30 29 29	21 21 21 21 21 21 21	18 10 10 10 10	(3 10 10 9	18 18 18 18	10 10 10	10 10 10	1 2 3 4	22 23 21	18 19 19	34 34 24 26	23 22 22 22	50 44 43 42	85 78 68 61	42 42 42 43	26 26 26 26 26	24 24 24 24	37 36 35 35	21 21 22 22 22	21 20 20 20 20
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	/0 /0 12 12 12 12 12 12 12 12 13 23 24 22 29 44 41 36 34 31 29	20 20 20 31 44 35 31 29 26 27 30 33 32 29 27 26 25 22 22 22 21 31	21 25 28 33 33 31 30 28 27 26 25 24 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 16 16 16 16 16 17 77 77 77 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 11 18 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 21 22 20 18 21 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 16 14 14 14 14 14 17 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$ 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 15 17 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	16 17 17 16 17 18 19 10 10 10 10 20 21 20 21 22 21 24	26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 24 23 23 23 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	41 39 34 37 34 36 65 67 66 67 59 50 51 50 51 52 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	59 60 57 53 53 54 68 68 67 61 55 54 55 54 47 46 46 47 46 47	42 40 40 39 31 37 36 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	25 26 26 26 26 26 26 27 26 27 27 24 25 27 24 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 23 49 35 30 29 20 42 11 73 54 55 54 56 55 51 40 40 40 40 39 38	34 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 28 28 28 26 26 26 26 26 26 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 10 10 11 11 11 11 11 11 27 23 23 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 9 注意

Ba	cino	: A0	SNO	-GU	JÀ F	RA!	SSIN	Œ-C	OR	ZO	NE	2	Ba	cino	: A(GNO	-GU	JÀ F	RA	SSI	TE-C	GOF	ZO	NE
Statione	c GUA	coro	GNA VI	ENETA						(28,66	= (=)	Сіото	-	i (EUR)	MAE a 1	TANCE	ELLA						(5,48	es s.m.)
CEN	PEB	MAX	APR	MAG	am	LUG	AGO	SET	отт	MOA	DIC	G	GEN	FEB.	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	отт	NOV	bю
-24 -26 -25	ង់ដង់	-10 -12 -14	-24 -26 -26	63 74 73	225 121 78	24 33	92 97 91	76 76 74	72 71 75	おおお	12 20	2 3	-356 331 -331	-348 351 -348	-225 -265 -270	-357 -359 -358	-250 270 -270	76 341 192	-252 -248 -244	-247 -264 254	-286 -291 301	-308 -312 -307	-370 -370 -371	-367 -368 371
-25 25 -26 -25	**************************************	-18 -20 -20 -22	-28 -28 -26 -28	66 63 60 55	127 121 76	35 52 71 69	79 78 14	71 72 72	72 68 68 67	-22 -24 -24 -22	-22 -24 -24 -20	4 5 6 7	-337 -356 -337 -337	-350 -351 -352 -354	-276 -271 -293 -302	-358 -359 -358 -356	-268 -263 -261	103 10 0	-250 -252 -248 -242	-257 -274 -283 -278	-297 -293 -304 -309	-312 -313 -316	-371 -369 -372 -372	-376 -370 -371 -370
-26 -26 -28	-25 -26 -27	-22 10 -12	-28 -26 -26	52 91 91	52 43 69 27	75 66 60 64	101 79 90	86 33 21	94 93 94	現場共和	-18 20 -22 -24	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-JB# 158 -357 -159	-357 153 -350 -352	-313 313 -315 -314	-354 -159 -357 -356	-253 250 -242 -237	-117 201 -189 -54	-250 -244 -241 -266	-342 196 -229 -238	-311 322 -342 -346	-320 -321 -326 -327	-370 -369 -369	-370 -370 -371 -373
-28 -27 -27 -26	-28 -28 -28 -20	-18 -20 -22 -24	-24 -17 -8 -10	110 140 70	69 66 70	63 63	## #D 79	36 79 78 148	66 72 66	in in	-24 -22 4	12 13 14	-359 -358	-331 -330 -331	311 -316 -319	-388 -344 -340	-215 -146 -60	-71 -99 -122	265 -268 -275	-245 -241 -241	-327 -295 -254	-328 -318 -312	-370 -368 -369	-372 -363
-27 -27 -26 -26	-16 -20 -21 -2	-26 -16 -20 -22	48 24 25 37	77 51 51 39	66 35 41 32	97 95 96 93	90 91 91	104 51 30 21	56 33 44 67	拉拉拉拉	-6 104 70 103	15 16 17	-359 -359 358 -338	-291 -295 300 -282	-322 -323 -326 -329	-332 -322 -318 -300	-92 -123 -120 -94	-143 -192 -246 280	-247 -244 -229 -232	-249 -238 -219 -184	-158 -138 -306 -325	-310 322 -315 -316	-371 -370 -370	-303 -258 -211
-24 -27 -20	-16 -20	-24 -24 -24	51 60 79	107 64	25 25 59	87 88 87	46 53 -22	40 65 34	-21 -24	-20 -22 -22	102 66 43	19 20 21	-356 -357 -356	-195 -199 200	-333 -339 -345	-302 300 288	-73 -52 -10	-292 -307 318	-240 -244 238	-193 >>	-343 -237 -272	-314 -333 -362	-369 -371 -370	-193 -180 -231
-30 -30 -30	-22 -20 -16	***	90 67 65 178	36 36 86	52 48 26 30	91 86 88 89	711 : 16 : 16 : 16 :	39 25 14 7	-34 -26 -26 -34	计分字段	28 45 44 44	22 23 34 25	-334 325 329 320	-291 300 303 -287	-346 -354 -352 -351	-263 -258 -248 -235	-781 -132 -158 -192	-286 -210 -168 -87	-246 -258 -249 -252	>> >> >>	-316 -321 -330 -337	-364 -372 -373 -J76	-370 -372 -371 -371	-292 -317 -294 -266
-24 -24 -24 -26	-16 28 7	-26 -26 -20 -20	126 68 88 57	79 76 72	17 14 12 12	\$6 \$7 90 93	78 75 79 >>	47: 68: 60: 67:	-24 -26 -26	-24 -24 -16	34 864 86 56	26 27 28 29	-323 -335 -330 -332	-293 -330 -170	-331 -335 -354 -353	-138 - -168 - -195 - -215 -	-228 -248 -272 -220	-140 -163 -199 -234	260 -258 -249 -255	>> >> >> -267	-345 -332 -314 -301	-370 -372 -374 -368	-377 -371 -355 -341	-232 -215 -23 -51
-26 -26	-18	-22 -22	45	67 130 75	ís 60	92 92 74	>> 55	76	-26 -22	-21	36 30	30 31 Medie	338 -345	.104	-357 -35P	-364	. <u>222</u> .215	-260 -125	-253 -241 :	-272 -291	-303	-370 -36 9	-359	-138 -93
-25	-141	-20	,	edia a		29	7.0		31	-81		- 4 replacement	***	400		,	edia a			- 12	200	2.54	202	,
						n/	_	_					_			791	pull II		-241		_			
	В	acin	o: N	1ED			SSC	IA C	DIĢ			orno				o: N	IED	10 1		SSC) Al	DIG		m bm l
GEN	B ALM PEB	acin MAR	O.N.				AGO) A.I	OIG		OIC	Glorno	GEN		ACÍTI E » POR	o: N	IED) Al	DIG		DIC
GEN -45	PEB -10 -10	MAR 40 20	APR -25 -21	MAG	G(C)	LUG	-00 -00	-40 -40		(25.10 NOV	-55 -55	1 2	Sell- GEN -270 -288	FEB -290 -292	MAR -286 -284	O: N TO LIE APR -302 -	MAG -294 -292	10 I	100 -190 -220	A00	SST -282 -280	-306 -294	(18,44 NOV -300 -314	DIC -296 -298
	PEB -10	MAR 40	APR	MAG 25 15 10 10 5	G(C)	LUG	A00	-40 -40 -40 -40 -40		(25.10 HOV	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	1	-270 -288 -366 -270 274 276	FEB -290	-280 -284 -286 -284 -284 -284 -280	O: N TO LIIC APR -302 - -300 - -290 - -294 - -292 -308 -	MAG -294 -292 -296 -212 -210	GRU -220 -218 -214 -238 -206 -220	100 -190 -220 -210 -214 -211	A00	-282 -280 -276 -304 -288 -290	-306 -294 -290 -292 -294 -296	108,44 100V -300 -314 -310 -304 -282 -280	-296 -298 -312 -294 -290 -292
41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	PEB -10 -10 -10 -10 -15 -20 -21 -23	MAR 40 20 10 5 0 -5 -10 -13	APR -25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -3 -10 -20	GIU 310 120 90 10 70 70 65 60 60	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	400 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20		(IS.III NOV 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	01C -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	1 2	-270 -268 -366 -270 274	FEB -290 -292 -294 -294 -310	MAR -286 -286 -286 -284	O: N TO LIIC APR -302 - -300 - -290 - -294 - -292	IED MAG -294 -292 -290 -286 -287	GRU -220 -218 -214 -238 -206	100 -190 -220 -210 -214	AGO >> >> >>	\$6T -2\$2 -280 -276 -304 -288	-306 -294 -290 -292 -294	-300 -374 -310 -304 -282	-296 -298 -312 -294 -290
****	PEB -10 -10 -10 -10 -13 -20 -23 -23 -23 -23 -30	MAR 40 20 10 5 0 45 40 413 420 425 425	APR -25 -21 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 0 -3 -10 -20 -25 -10 20 120	GIU 310 120 90 80 70 70 65 60 60 90 50 20 10	30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40	400 40 40 40 40 40 40 10 30 40	58T -40 -40 -40 -40 -40 30 30 15 19 10		NOV 电影影影影影影影影影影影	00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 6 6 7 8 9 11 12 13	-270 -288 -366 -270 274 -276 -274 -278 -290 -290 -308	- A000 FEB -290 -294 -294 -210 -244 -210 -290 -200 -186	-280 -284 -284 -284 -284 -280 -282 -286 -286 -282 -286 -282 -278	O: N TO LIIC APR -302 -300 -294 -294 -294 -294 -294 -296 -310 -297.	MAG -294 -292 -296 -286 -287 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	GRU -220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -204 -204 -220 208 -268	100 -190 -200 -210 -214 -211 -222 -224 -226 -220 -221 -226 -221	A00 >> >> >> >> -396 -294 -296 -300 302 296	287 -282 -280 -276 -304 -281 -290 -294 -292 -296 -310 -286	01T -306 -294 -290 -292 -294 -296 -314 -292 -290 -292 -296 -300	108,44 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -214 -290 -292 290 -294 -296	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -116 -298 -294 -296
****	PEh -10 -10 -10 -10 -15 -25 -25 -25 -25 -25	MAR 40 20 10 5 0 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	APR -25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 5 -3 -10 -25 -10 120 120 100 110 100 90	GIU 310 120 90 10 70 70 65 60 60 90 50 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40	400 qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	58T -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -10 10 10 80 10	P 44444444444	(A) 100	OC	1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13 14 15 15 17	-270 -288 -266 -270 274 -276 -274 -270 -280 -284 -280 -284 -280 -284 -280 -284 -280 -284 -280	- A000 FEB - 290 - 294 - 294 - 294 - 284 - 284 - 284 - 286 - 286 - 282 - 286 - 282	-280 -284 -284 -284 -284 -284 -280 -282 -286 -282 -286 -282 -281 -286 -282 -278 -281 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294	O: N TO Life -302 -300 -290 -294 -292 -294 -294 -296 -300 -296 -296 -296 -294 -298	MAG6 -294 -292 -290 -286 -282 -286 -284 -286 -284 -286 -292 -214 -276 -276 -276 -276 -276	-220 -218 -214 -233 -206 -220 -218 -214 -204 -204 -220 -268 -226 -226 -210	-190 -220 -201 -210 -214 -218 -224 -236 -220 -221 -236 -220 -231 -230 -232 -231 -230	A00 >> >> >> >> .296 .296 .300 302 .296 .294 .298 .300 .296	\$817 -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -210 -286 -284 -248 -248 -260 -264	01T -306 -294 -290 -292 -294 -296 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -308	118,44 NOV -300 -314 -310 -304 -212 -210 -214 -216 -290 -292 -294 -296 -292 -294 -290 -306	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -1/6 -298 -294 -296 -298 -297 -290 -308
***********	PEB -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MAR 40 20 10 5 0 413 425 425 425 425 425 425 425	APR -25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 10 -25 -10 -20 -25 -10 100 110 100 100 100 100 100 100 100	GIU 310 120 90 100 70 70 65 60 60 90 50 20 10 -20 -25 -30 -30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40	90 99999999999999999999999999999999999	58T -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	P 444444444444444444444444444444444444	(25.11 NOV	OC 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 6 4 7 8 9 11 12 13 14 15 15	-270 -288 -266 -270 274 -276 -270 -280 -280 -284 -280 -284 -280 -284 -282	- A000 FEB - 290 - 297 - 294 - 294 - 284 - 284 - 284 - 284 - 286 - 286 - 287 - 284 - 286	-284 -284 -284 -284 -284 -284 -286 -282 -286 -282 -288 -288 -288 -288	O: N TO LIE APR -302 -300 -290 -291 -294 -294 -296 -310 -297 -300 -296 -294	MAG6 -294 -292 -290 -286 -282 -280 -294 -286 -284 -286 -284 -286 -292 -284 -280 -276 -274 -270	GRU -220 -218 -214 -238 -214 -204 -220 205 224 220 -226	-190 -220 -210 -214 -218 -224 -236 -220 -221 -226 -220 -221 -230 -232 -231	A00 >> >> >> >> >> -296 -294 -296 -294 -298 -300	\$817 -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 260	01T -306 -294 -290 -294 -296 -296 -314 -292 -296 -300 -291 -315 -300	118,44 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -292 -294 -290	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -116 -298 -294 -296 -298 -292 -290
*******	PEB -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MAR 40 20 10 5 0 41 410 413 425 425 425 425 425 425 425 425	APR -25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 10 -35 -10 -20 -25 -20 120 100 110 100 100 100 100 100 100 1	GIC 310 120 90 100 70 70 65 60 80 20 10 0 -20 -25 -30 -30 -30 10 10 10	BA 150 35353535555555555555555555555555555	100 44444444444444444444444444444444444	SET -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	日 中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华	(A) 100	01C	1 2 3 4 5 6 11 12 12 13 14 15 15 17 18 19 12 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-270 -284 -266 -270 -274 -270 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	769 -290 -297 -294 -294 -294 -294 -294 -290 -294 -290 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294	-200 -224 -234 -234 -234 -236 -232 -236 -236 -236 -236 -236 -236	0: N TO LIE APR -302 -300 -294 -292 -306 -294 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296	MAG6 -294 -294 -292 -290 -286 -282 -284 -286 -292 -284 -292 -284 -276 -274 -270 -258 -246 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244	-220 -218 -214 -218 -214 -230 -218 -214 -204 -204 -204 -220 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -226	200 -190 -220 -214 -216 -220 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -231 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	A00 >> >> >> >> >> 296 -296 -296 -300 -296 -300 -296 -300 -296 -300 -302 -302 -303 -302 -302 -302 -302	\$817 -282 -280 -276 -304 -288 -290 -294 -292 -296 -310 -286 -284 -248 269 -264 -268 -272 -276 -284 -286 -284 -286 -308	01T -306 -294 -296 -296 -314 -292 -296 -300 -298 -315 -300 -298 -315 -300 -296	118,44 NOV -300 -314 -310 -304 -280 -294 -296 -294 -296 -294 -296 -306 -286 -306 -286 -386 -282 -284 -283 -283 -283 -283	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -1/6 -298 -294 -296 -290 -308 -294 -290 -288 -290 -288 -290 -288 -290 -290 -288 -294 -296 -290 -288 -294 -296 -290 -288 -292 -293 -294 -296 -296 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PER -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MAR 40 20 5 0 5 4 10 13 15 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	APR -25 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 25 15 10 10 10 100 100 100 100 100 100 10	GIU 310 120 90 100 70 65 60 60 90 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	BA	90 944444444444444444444444444444444444	SET - 42 44 44 45 45 45 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	日 中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中	(2) (2) 电影影影影影影影影影影影影影影影影影影响的表示,以次次次次次次次次次 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01C 33 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1234647898112214515789881222478	-270 -284 -266 -274 -276 -276 -270 -286 -290 -284 -280 -284 -285 -292 -293 -293 -294 -295 -295 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296	769 -290 -297 -294 -294 -294 -294 -294 -290 -294 -290 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294	-200 -234 -234 -234 -234 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	0: N TO LIE APR -302 -300 -294 -294 -294 -294 -296 -300 -296	### PED #### PED #######################	-220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -204 -220 -226 -220 -226 -206 -206 -206 -206	-190 -200 -214 -216 -220 -221 -226 -220 -232 -231 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	A00 >>> >>> >>> .396 .296 .296 .296 .296 .296 .296 .296 .2	\$817 -282 -280 -276 -304 -281 -290 -294 -292 -296 -290 -286 -241 -261 -272 -264 -261 -272 -284 -284 -284 -284 -284 -284 -284 -28	01T -306 -294 -290 -292 -294 -296 -314 -292 -296 -300 -291 -315 -302 -298 -296 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298 -302 -298	118,44 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -294 -296 -292 -294 -296 -306 -286 -286 -286 -286 -288 -292 -298 -298 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -298 -294 -296 -297 -298 -298 -294 -298 -294 -298 -298 -294 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -1/6 -298 -294 -296 -298 -292 -290 -308 -294 -296 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -294 -308 -292 -290 -288 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -292 -294 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308
●公安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	PER 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MAR 40 20 5 0 5 4 10 13 15 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	APR -25 -21 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	MAG 23 15 10 10 10 100 100 100 100 100 100 100	GIC 310 120 90 10 70 70 65 60 90 50 20 -20 -30 -30 -30 -30 10 10 5	BA 30 30303030303030303030303030303030303	************************	SET -42 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	日 日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 日	(2) (2) 电影影影影影影影影影影影影影影影影影影响,以次次次次次次	01C 33 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 4 7 8 9 9 11 12 11 15 15 17 19 19 12 22 24 25 25 26	-270 -284 -266 -270 -274 -270 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -28	760 297 294 294 294 290 286 290 286 290 286 287 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	-200 -234 -234 -234 -234 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	0: N TO LIE APR -302 -300 -294 -294 -294 -294 -296	### PAGE PAGE	-220 -218 -214 -238 -206 -220 -218 -214 -204 -204 -220 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -226	-190 -200 -214 -216 -220 -226 -220 -232 -231 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	A00 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	\$817 -282 -280 -276 -304 -281 -290 -294 -292 -296 -210 -286 -284 -261 272 -276 -282 -284 -284 -284 -284 -284 -284 -284	01T -306 -294 -296 -294 -296 -314 -292 -296 -300 -298 -302 -298 -302 -296 -302 -302 -298 -302 -302 -308 -302 -308 -302 -308 -301 -308 -302 -298 -301 -306 -302 -298 -301 -306 -302 -298 -301 -306 -302 -298 -301 -301 -301 -301 -301	118,44 NOV -300 -314 -310 -304 -282 -280 -292 -294 -296 -292 -294 -296 -306 -286 -306 -286 -282 -283 -283 -283 -283 -283 -283 -284 -283 -283 -283 -284 -283 -284 -283 -284 -283 -284 -283 -284 -285 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286 -286	-296 -298 -312 -294 -290 -292 -295 -298 -300 -1/6 -298 -294 -296 -290 -290 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -290 -288 -292 -294 -308 -292 -290 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -30

_													_									_	_
	В	acin	o: N	ŒD	101	E BA	\\$\$((A C	DIG	E		Giorno											
Shiden	c ADIO	E . BO/	ULA PIS	ANC						(0,6)	018)	ō											
GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	ĞIÜ	ĻUĢ	AGO	SET	σπ	NOV	DK	9					ı						
-301	-296	-297	-316	-256	- 13	-207	-315	307	267	-296	300	1											
-338	-295	-291	-321	-278	-	-219	343	309	307	294	-301	2											
-343	-296	-293	-352	-267	-60	-239	-348	-310	-301	307	311	3											
-304	-299	-297	-341	276	-96	-114	-353	333	266 261	302 -313	345 -367	2											
-302 -303	-3 6	-30 -312	-326 -307	-174	-153	126	358 362	-337 -317	260	-345	-309	4											
303	-341 -333	341	297	296	-91	-132	-367	-316	-263	-313	-306	7						li		1			- 1
-302	-312	-306	-290	-321	-98	-147	-323	-315	-274	305	303								Į	•			- 1
-341	-301	-297	-299	-347	-116	-178	312	266	311	-303	-301	9							i	1			<u> </u>
-347	-191	-298	323	321	130	-223	-297	-273	-322	-298	-327	10											
313	296	301	347	-3.2	-117	-258	-290	-201	-297	-305	-365	11							1	1			
303	305	308	313	-267	-120	-267	-297	-248	-282	-312	-359	12								1			
-298	-348	342	-309	-256	-94	-282	-317	-297	-269	-340	-,121	13											1
(-301	-337	-315	-317	-215	-73	-285	331	256	274	347	-310	1.4									'		
-317	-306	-307	-325	-235	-81	285	126	-168	-286	-321	-306	15											:
-346	-299	-303	-358	242	-97	284	-320	-174	-332	-308	-301	16									'		
-321	-297 -292	-297 -307	393 399	246	-125	-293 -281	-325 -323	-156 -217	-337 -290	-301 -298	-304 -323	17											
297	-298	-315	401	-247	-156	-280	-318	-216	-292	299	-334	19			1								
297	-333	-337	-385	-237	-163	-277	-311	-2t I	-294	-340	-297	30]					
291	-341	317	-371	-242	-152	-273	-317	-204	-295	-345	-295	21											
-291	-309	-314	-367	-271	-148	-261	-321	-202	-296	-305	-297	22				li							
-344	-291	-306	-351	-282	-126	-270	-319	-207	330	309	-299	23											
-547	-191	-311	-345	-284	-116	-297	-317	-214	-345	-312	-302	26											
-321	-294	-317	-357	-287	-137	-283	-316	-2t6	297	-316	-308	25											' l
-311	-395	-321	-133	-273	-198	-277	-311	-260	-296	-324	316	26			t .						li		1
-298	-107	-345	-267	-26.	-201	-270	-305	-247	-292	-347	-290	27									1 :	'	
-295	-331	-327	-269	-258	-191	-366	-309	-263	295	-165	-757	29											
-297		-315	257	-256	-201	-250	-307	-245	-299	-306 -305	-262 -276	29 36											
-341 -346		-307 -306	-254	-250 -244	-200	-273 -307	-291 -302	-247	-343	1,30.3	-279	31											
-315	-310	-3-3	-327	-270	-126	-243	-321	-254	-297	-316	-309	Medic											
				edia t		-283		,	,	,	1			1		, ,		'	1		•		

•		
•		
•		
•		

SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	1	
Stezione per misure de portata con idrometrografo	lr	
Deto Incerto	?	
Dato interpolato	E]	
Data mancante	39	
Sponda destra		
Sponda şinastra	ip.	\$.
Metri sul medio mare	in i	JITL.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 PORTATA in una sezione e in un dato istante (m²/s): volume di acqua che attreversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2 PORTATA UNITARIA (o contributo) relative ad una determineta sezione (l/s km²): repporto tra la portate nell'unità di tempo (l/s) a l'area del bacino imbritero sotteso dalla sezione.
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4 MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5 PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno, portata media nella sezione in quel piorno.
- 6 DURATA di una determinata portata Q in una eszione e relativamente ad un carto intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo portata che non è stata auperata per metà del giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un determinato anno, la portata semipermanente di quell'anno.
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s), volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un becino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²) volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12 DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione e in un dato intervato di tempo (m⁸/km²): rapporto tra il deflusso nell'intervalio e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PEROITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervalto di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervalto.
- 14 COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino Idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

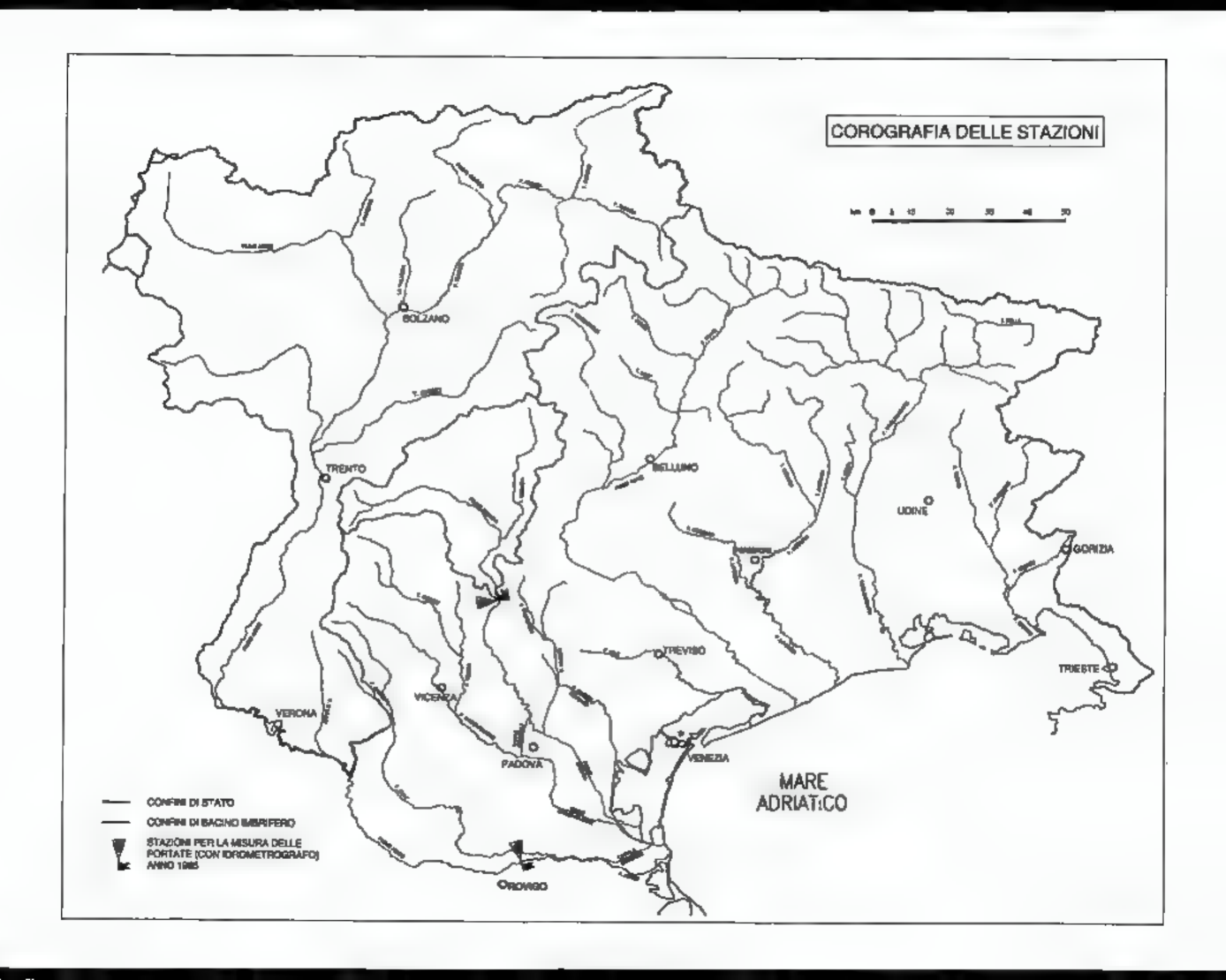
CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute de une cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno. Nella tabelle, per ogni atazione, sono riportati:

- a) la caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle affezza idrometriche massima e minima rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensiti ed annui dell'anno e del precedente periodo di occervazione: te portate, in m³/s, massime, minime e medie giomatiere, i deflueti e gli afflussi in mm; il coefficienti di deflueso (repporto tra i defluesi e i corrispondenti afflussi).
- I valori calcolati del coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori ai quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'ecque, sono influenzati defle derivazioni ad uso irriguo esistenti e monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) le acala numerica delle portate, cioè la traduzione amalitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello siesso anno dove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI



I - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE, Busing di dominio 1567 km² (para paramalala 60%); mun glaciali 0.00 km² ubituline paraman 3125 m s.m., altitudine madia 1256 m n.m., suro idrometrico 105,83 m n.m., distanta della fique 301 km circa; inizio canarvanicai manu 1952; inizio minure agreto 1946, Alteret idrometrico man 6,00 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 generalo 1953). Pontee mangiana 2000 m²A (4 novembre 1966), Minima U,56 m²A (29 represente 1977)

Guma	Gennuo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugne	Laglio	Agono	Settlembre	Ottobre	Novembre	Dicombra
ι	26,3	21,6	24,9	28,6	39,1	184,9	52,1	30,6	35,6	34,7	18,0	19,9
2	26,3	19,2	24,0	26,3	35,6	147,8	44,9	31,3	32,1	40,0	19,2	19,2
3	24,9	20,9	24,0	27,8	33,8	111,2	58,4	30,6	29,6	35,6	14,6	11,0
4	22,4	13,5	24,0	31,3	32,1	97,3	63,4	30,6	29,6	31,3	18,6	0,81
5	19,9	12,0	24,9	31,3	31,3	111,2	60,1	30,6	31,3	32,1	14,6	19,9
6	20,9	. 16,0	26,9	34,7	33,0	111,2	61,0	33,0	28.6	29,6	20,9	19,2
7	19,9	18,6	26,3	34,7	33,0	94,L	57,6	33,8	31,3	29,6	18,0	16,4
8	19,2	25,7	25,7	35,6	32,1	46,3	56,7	35,6	83,4	23,2	20,9	15.6
9	28,6	24,0	26,3	33,8	27.8	79,1	42,9	33,8	56,7	32,1	18,0	15,6
IÓ	27,2	22,4	26,3	31,3	29,6	19,4	52,1	35,6	42,0	32,1	16,4	16,4
11	28,6	22,4	24,0	31,3	28,6	138,4	53,4	30,6	33,8	33,0	17,1	16,4
12	29,6	21,6	24,0	25,7	64,5	147,8	52,1	29,6	32,1	32,1	17,1	18,0
13	28,6	23,2	24,9	24,0	120,5	136,8	55,3	30,6	70,9	27,8	17,1	16,6
14	18,0	24,9	24,0	23,2	69,3	111,2	54,2	30,6	177,1	20,9	17,1	20,9
15	18,0	27,8	23,2	23,2	70,9	105,8	42,9	31,3	118,6	19,9	17,1	20,9
16	26,9	28,6	24,0	22,4	61,0	97,3	45,9	31,3	13,2	28,6	18,0	24,0
17	25,9	26,9	24,0	21,6	60, L	29,4	53,4	31,3	73,2	26,9	18,6	24,9
18	27,8	25,7	25,7	21,6	55,3	11,9	52,1	29,6	65,9	26,9	18,0	35,6
19	28,6	26,9	25,7	21.6	62,2	76,3	46,6	30,6	#0,5	26,3	18,0	56,7
20	26,6	18,6	26,3	24,9	105,8	72,3	45,9	30,6	100,7	26,3	19,2	44,9
21	19,2	16,4	24,9	46,6	83,4	69,3	45,9	33,0	\$1,9	19,2	19,9	32,1
22	18,0	25,7	22,6	48,6	69,3	83,4	45,9	34,7	80,5	18.6	17,1	24,9
23	24,0	26,9	22,4	39,1	58,4	79,1	31,3	36,2	62,2	26,3	17,1	44,9
24	24,0	27,8	24,0	34,7	58,4	77,7	23,4	37,1	\$2,1	21,6	17,1	61,0
25	20,9	25,7	28,6	99,0	53,4	80,5	34,7	33,8	57,6	21,6	16.4	43,7
25	24,0	24.9	31,3	81,9	52,1	74,9	34,7	34,7	49,9	22,4	18,0	40,9
27	26,3	26,9	31,3	36,7	44,9	69,3	33,8	32,1	46,6	22,4	18,0	67,1
28	19,2	24.9	33,0	52,1	42,9	60,1	32,1	3b,3	48,6	18,6	24,9	49,9
29	17,1	- 45	28,6	50,8	46,6	60,1	32,1	35,6	46,6	18.6	24,9	37,1
30	23,2		26,3	44.9	52,1	54,2	30.6	33,8	42,0	19,9	24,0	31,3
31	20,9		26,3		166,8		31,3	35,6		19,9		32,1

		16-46	Manager of 1	CARAT	********			-	_		_		-
	Azno	Gen	Feb.	Mar	Apr	Mag.	Giu.	Lug	Ago.	Set.	Ott.	Nov	Dio.
Portata masaima (se 1/s)	184,9	29,6	28,6	33,0	99,0	166,8	184,9	63,4	38,3	177,1	40,0	24,9	67,1
Portata media (m /4)	39,6	23,7	22,9	25,7	37,0	56,6	95,9	46,4	32,8	59,8	26,4	78.7	29,2
Portata minima (m 1/a)	12,0	17,1	12,0	72,4	21,6	27,8	54,2	30,6	29,6	28,6	18,6	16,4	13,6
Affluso meteorico (mm)	1052,5	32,6	54,9	39,4	\$2,3	161,4	169,8	65,9	75,2	173,0	0.7	36,1	191,3
	ELEMEN	TI CARA	TERIST	ICI PER	IL PERIO	DO 1947	-1966, 19	69-1984,	1986-199	1			
Portate messims (m ¹ /k)	1238,9	398.3	479,0	663,1	432,8	532,1	432,8	547,3	553,1	\$00,7	986,6	1213,5	496,3
Portate media (m /k)	67,7	39.0	39,2	53,0	19,1	113,6	93,3	64,9	49,3	59,0	76,6	78,5	55,4
Portate minima (m 1/k)	9,5	10,4	10,7	15,1	20,6	30,9	26,6	25,2	20,2	19,2	18,9	10,9	14,1
Afflusio mateurico (mm)	1,011	101,2	54,2	17.8	118,0	122,7	46,3	121,7	69,4	253,4	67,5	B9,0	33,0

	DURATA P	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	TE	
Olom	1995	Periodo precedente	Alterna ideometrios	Portata.	Altezza tdrometries	Portata.	Allezza	Portsta et //x
	m²/a	=1/2		=1/4		= 13		- IN 73
10	111,2,	205,8						
30	80,5	135,6	0,70	20,1	1,20	56,B	2,00	236,3
60	58,4	101,6	0,80	25,8	1,40	94,3	2,20	296,8
91	46,6	R1,9	0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
135	33,8	62,3	1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,B
182	30,6	48,4						
274	24,0	34,0						
355	17,1	19,6						

^{(1) (}A student of Series synthetis quite & Series the la description del 1902 at 1914.) Ingist extent of Series of Series passes student with make per la student di Barden in confidencies dell'encountries del Incomp del Insist accord (4 km²).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Sucini di dominio i 1994 km² (pura permedile 4),9%); une gluciali 154 km² abinalise manina 300 m s.m., nivisdina madia 1535 m s.m., sere bispreptico 8,61 m s.m., diament dalla foce 31 km circu; unus migio quorventani: 1851; initio minure ottobre 1917. Alterno incomenta mas 3,90 m (2 novembre 1925), minima -4,05 m (10 settembre 1991). Pormiu manina 1700 m²/n (2 novembre 1926); minima 7,3 m²/n (10 minustra 1991).

Giorgo	Qennatio	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Gagao	Luglio	Agosto	Sentembre	Ottobre	Novembre	Dicembro
ı	135,4	141,5	140,3	117,2	179,0	389,1	256,3	118,4	128,1	177,7	141,5	136,6
2	91,1	142,8	147,7	111,2	163,9	550,1	240,2	45,3	125,7	128,1	139,1	135,4
3	85,3	145,5	145,2	74,9	152,6	469,3	213,8	79,5	124,5	135,4	128,1	114,8
4	131,8	137,9	140,3	\$7,6	166,4	414,4	387,6	73,7	97,0	179,0	134,2	83,0
5	134,2	117,2	135,4	105,3	168,9	331,1	370,0	68,0	92,5	185,4	120,8	57,7
	133,0	87,6	98,2	128,1	165,1	384,7	380,3	63,4	116,0	186,6	83,0	125,7
7	133,0	73.7	27,6	140,3	141,5	422,0	361,3	57,7	117,2	185'8	120,8	129,3
	134,2	122,1	129,3	148,9	111,2	411,4	339.7	108,9	118,4	168,9	130,5	133,0
1	87,6	135,4	140,3	137,9	80.6	384,7	296,0	122,1	179,0	123,3	133,0	133,4
10	80.5	147,7	139,1	108,9	111,2	364,2	234,8	140,3	170,2	1,013	139,1	104,1
11	120,8	141,5	135,4	80,6	122,1	383,2	189,2	148,9	160,1	140,3	130,5	60,0
12	133,0	130,5	126,9	120,8	177,7	378,2	177,7	140,3	151,4	158,9	122,1	66,1
13	139,1	79,5	86,5	125,7	191,8	417,4	158,9	116,0	140,3	175,2	8,8	116,2
14	135,4	92,3	116,4	116,0	245,5	449,3	155,1	99,4	191,\$	161.9	10,6	124,5
111	116,0	129,3	128,1	106,5	219,0	437,1	155,1	105,3	309,9	151,4	111,2	129,3
16	81,5	137,9	133,0	68,0	209,9	412,9	116,4	112,4	301,5	98,2	126,9	135,4
17	111,2	140,3	140,3	28,8	204,7	401,0	145,2	106,5	326,9	92,3	135,4	126,9
18	122,1	146,5	128,1	22,2	200,8	371,5	160,1	106,9	242,8	148,9	[39,1	108,9
19	140,3	139,8	118,4	20.0	203,4	326,9	161,4	114,8	244,2	146,5	137,9	91,1
	140,3	97,0	92,3	37,6	216,4	317,0	165,1	123,3	250,9	144,0	8,88	140,3
21	145,2	87,6	749	53,2	209,9	332,5	170,2	116,0	260,3	142,8	83,0	142,8
22	147,7	125,7	119,6	57,7	172,7	338,3	185,4	111,2	263,0	141,5	130,5	140,3
23	84,1	139,1	126,9	76,0	15E,9	370,0	173,9	113,6	256,3	100,6	125,7	137,9
24	80.6	147,7	123,3	83,0	156,4	384,7	146,5	116,0	246,9	83.0	122,1	134,2
25	111,2	144,0	116,0	69.1	152,6	354,1	157,6	117,2	244,2	140,3	117,2	126,9
26	123,3	142,8	111,2	195,6	170,2	268,5	165,1	123,3	186,6	141,5	107,7	117,2
27	139,1	126,1	63,0	127,7	185,4	264,4	173,9	130,5	203,4	146,5	80,6	148,9
388	142,8	99,4	104,E	175,2	189,2	278,0	179,0	125,7	208,6	142,8	62,3	190,5
29	140,3		118,4	190,5	191,8	264.4	199,5	128,1	206,0	137,9	129,3	164,1
30	87,6		128,1	194,3	199,5	265,7	170,2	147,7	203,4	94,7	130,5	166,4
31	81,8	j i	129,3		207,3		128.1	134,2		85,3		162,6

		EI	EMENT	CARAT	TERISTK	CI PER L	ANNO 19	95					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar	Apr	Mag.	Ota.	Lug	Ago.	Set.	Ott.	Nov	Dis.
Portata stamima (m²/s) Portata media (m²/s) Portata minima (m²/s)	550,1 159,8 20,0	147,7 118,4 80,6	147,7 124,8 73,7	147,7 120,8 74,9	195,6 105,3 20.0	245,5 175,0 80,6	550,1 371,2 264,4	387,6 211,4 128,1	148,9 111,3 57,7	326,9 195,6 92,3	186,6 140,6 83,0	141,3 117,3 62,3	190,5 125,8 57,7
Contribute medic /l/s km² j Deflusso (mm; Afflusso meteorico /mm)	26,5 421,6 834,4 0,51	15,2 26,5 40,6 0,65	16,1 26,0 39 0,67	12,1 27,1 32,5 0,83	26,1 22,8 67,6 0,34	39,5 39,2 105,9 0,37	51,3 80,5 133,89 0,60	. 33,3 47,4 89,3 0,53	30,9 25,0 \$2,\$ 0,30	42,2 42,4 109,5 0,39	0,9 31,5 2.5 12,60	9,9 25,4 25,8 0,99	39,5 28,2 105,9 0,27
	ELE	MENTI C	ARATŢŞ	RISTICL	PER IL PI	ERIODO	1931-198	<u> </u> 5 <u>;</u> 19 89- 19	994 ^{CR1}	-			
Portate mentime (m²/s;) Portate media (m²/s;) Portate minime (m²/s;) Portate minime (m²/s;) Contributo medio (5/s km²) Dell'umo (mm) Afflusso meteoriso (mm) Confficiente di deflusso	1554,4 235,2 33,8 19,2 579,8 902,8 0,69	416,3 134,2 69,2 71,3 30,4 39,3 1,15	491,3 128.1 65,6 99,7 26,4 41,2 0,74	395.3 142,6 62,8 12,2 32,2 50,1 0,63	782,9 187,0 36,8 25,7 40,9 97,4 0,69	1332,2 292,1 50,0 25,4 66,4 96,7 0,70	1186,2 374,3 57,4 32,7 82,5 99,5 0,79	1012,2 376,8 39,2 26,4 66,6 193,6 0,69	1241,3 286,2 47,4 20,8 52,5 100,9 0,49	1442,2 236,8 80,3 21,4 50,3 87,1 0,59	1545,5 237,6 91,2 20,9 31,1 14,3 0,69	1256,4 220,3 84,0 17,8 45,4 79,5 0,62	521,7 204,7 44,2 13,3 35,2 59,4 0,63

	DURATA P	ORTATE		:	SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	TE	
Giorai	1995 _m ¹ /s	Periodo precedente = 1/2	Altezza idrometrica	Portota m²/s	Allezas idromerica #I	Portate er ³ /s	Altezza sdrometrica	Portata m 2/a
10 30 60 91 135 182 274 355	401,0 326,9 204,7 175,2 146,5 137,9 116,0 63,4	562,4 406,9 314,5 263,7 215,1 170,3 130,9 83,2	-3,50 3,00 -2,50 -2,00 -1,50	72,5 132,7 196,7 264,4 333,9	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	411,1 490,0 572,8 606,9 641,6	0,60 0,80 1,00 3,15 1,30	676,9 712,9 749,4 777,2 805,3

⁽¹⁾ I valed aspect per i periodi pera qualit della person all'anivamente della sella sella

⁽¹⁾ Il pariodo di riferimente preprio manum per mediantano è dell'anno la camo neo tiero cento degli qual. 1907 e 1908, decemb i quali il ferminantano della mediana birerantico è suco irregulare.

N"	BACINO E CORSO D'ACQUA	TOCYTILY.	DATA	idronesro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portation res ¹ /s	Sacino di dominio km ¹	Contributo	Sezione liquida m²
	MONORO								
1	Isonao	Gorázia.	09-ftb		0,50	76,50			
2	Incheo	Garizia	21-epr		0,55	101,00			
3	Isonao.	Gorizin	12-gio		1,20	325,00			
4	Leoneo	Corizia	19-set		0,75	136,00			
5	lsonao-	Gorizia	20-est		1,92	672,00			
6	Natisone	Massano	72-acv		0,31	6,69			21,04
	TAGLIAMENTO								
7	Teglismento	Pioverno	09-6sh		0,06	16,00			
8	Tegliamento	Pioveme	21-ерг		0,51	79,70			
9	Teglismento	Pioverne	12-gio		0,91	188,00			
10	Tegliamento	Pierwoe	19-eet		0,38	60,45			
П	Taglismento	Piavemo	09-nov		-0,07	16,40			
	PIAVE								
15	Cordevale	Poste Mas	09-8b		-0,45	0,93	1		
	Cordevole	Poste Mas	15-gin		0,30	25,20	1		
	Cordevale	Ponts Mar	04-ago		-0,44	1,20	1	i	
	Cordevole	Ponta Mas	07-nov		-0,37	1,06			
	Plave	Ponte della Vittoria	15-feb		1,95	5,67			
	Pieve	Ponte della Vittoria	Ol-gio		1,63	73,00			
	Pieve	Ponte della Vittoria	15-giu		2,56	12,20			
	Pieve	Poeto della Vittoria	04-ago		- 1,94	5,40			
	Piave.	Posts della Vittoria	07-may		1,98	5,70			
	Piave	Segurino	15-6b		-0,58	8,50			
	Piave	Segurion "	20-apr		4,53	7,50			
23	Piave	Segurino	15-gln		0,17	92,80		l i	
	Plave	Segutino	04-ago		-0,52	7,70			
25	Plave	Seguiino	07-mpv		-0,54	7,60			
26	Pievo	Seguiino	05-dic		-0,60	5,94			54,88
27	Caoramo	Nemeggio	03 -ago			1,99			2,91
28	Some	Feiter	01-ago			0,19	}		0,66
29	Тедогао	Faute	01-ago			0,35			1,00
30	Canaletta Énel	Nameggio	(3-ago			42,50		'	26,71
31	Canalo della Battaglia	Nervose	02-ago			28,25			32,84
32	Pine.	Ponte nelle Alpi	01-mp			3,55			7,25
	Pieve	Pente Prints	02-ago			8,78			52,93
	Piave	Soverzene	01- ago			3,06			12,81
	Caoaletta Enel	S. Croce (loc. Paludi)	02-ago			81,29		'	47,29
36	Casale Brentolia	Onigo	01- ego			46,78			27,03
							Ì		

38 C 39 C 40 E	BRENTA Husos dei Saui Canale Brentella		-	Riferinaceto	modia in m	m²A.	km ³	Ny kam ¹	100 3
38 C 39 C 40 E	Musos dei Sessi Canale Brențelia	5							
38 C 39 C 60 E	Canale Brentslia	C							
39 C 40 E		Ситробитедо	29-mar			1,62			5,88
40 E	Samuela Wannana Adamatan	Limina	29-mir			28,32			31,35
- 1	Canale Tronco Maestro	Padova	29-mm			8,28			23,25
a le	Svenia	Limmi	28-mir		1	29,82		`	295,64
T1 [2	Censic Betteglis	Pedovii	29-mar			7,50			19,60
62 E	Scorta	Barxica.	10-feb		0,87	31,80	'		
43 B	Scenta.	Berzite.	19-apr		0,78	24,90			
44 8	Scorts,	Berzian.	O1-giu		1,85	192,00			
- 1	krents.	Barzina.	11-000		0,93	37,10			
46 8	krenta.	Domekon.	21-est		1,33	105,89			97,80
- 1	krenta,	Omzina.	20-009		0,72	21,65			57,B1
44 B	Sronta,	Berzion.	31-dic		0,92	40,85			69,03
	BACCHIGLIONE								
49 2	Secchiglione	Yoka Brusegana	29-mar		-0,44	44,32			194,98
50 E	Sacchiglione	Montegaldellu	29-eet		-0,62	21,99			39,64
31 B	Becchigtions	Montegaldelia	30-nov		-0,16	13,76			40,50
52 B	Bacchighone	Montogaldeliu	21-dic		-0,62	25,45			50,70
53 B	Bacchighone	Montegaldu	10-86		-0,87	17,30	· '		
54 B	Pacchighone	Montegalds	19-apr		1,90	10,20			
55 B	Becchiglions	Montegulds	25-epr		1,86	93,20			
36 8	Retchiglione	Montegalds.	15-mag		3,06	88,70			
57 8	Bacchigi ione	Montegalds	02-giu		-0,54	106,00			
- 1	Rechiglione *	Montegalds	11-est			16,50			
	ADIGE			 					
						146.40			
	Adigo	Boars Pisani	10-86		-3,60	146,00			
	Adigo	Bosen Pigani	19-apr		-4,60	40,80			
	ldige	Boarn Pigani	15-mag		-2,43	214,00			
	Adigo	Sonra Pisani	(12-gin		-0,14	529,00			
	dige	Sparn Pinani	17-on		-3,40	87,80			
54 A	ldige	Boarn Planti	09-acv		-3,62	140,80			

	•	
-		
•		
-		
-		
•		
•		

_

-

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatmetrica registratrica	Fr
Dato incerto	?
Date interpolate	[]
Date mancante	•
Pozzo agiciutto	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1 - ALTEZZA FREATIMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dell'elenco e caretteristiche delle stazioni frestimetriche che henno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta I valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rifevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto)

per il mese di Febbraio in cui l'uttimo valore si riferisca al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed li valori medi mensili ad annui dei livelii frestori.

BACINO		GEOGR		Natalo Namoni		QUOTA SUL MEDIO MARE					
E	Tipo della masima	Longitudine	Laboration .	ST ST	potentials de più	del I	ivelle massimo	del	livello minimo	Media dell'anno normale	
STAZIONE	1	(M.Mario)	Nord	Anno dell'inizio della opperazioni	-	-	data	*	dass	Beed	
TAGLIAMENTO								i			
Tehrippana	F	0" 53' E	45" 57"	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	650.	vari giorni 1991		
Mortegliana	F	0° 43' E	45* 57"	1930	37,04	31,21	14 ges, 1961	366	vari meni 1993		
Carpeneto	F	0" 43" E	46* 00*	1925	66,99	55,66	2 mar 1936	ARIAC.	vari giorni 1993		
Tulmatsons	Fe	0-33 E	45* 46'	1925	27,56	26,16	28 Rb. 1936	pec,	vari mesi 1993		
PRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Pozza Dipinto	F	0" 26' E	45° 59'	1938	57,01	57,01	28 566. 1993	440.	vari mesi	-	
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45" 58"	1938	47,63	47,63	28 feb. 1995	MC.	vari mesi 1990	-	
Valvasone	F	0° 24' E	46" 00"	1936	61,93	61,93	vari giorni 1970	86G.	vari mest 1990		
Savorgnano	F	0" 24" B	45".54"	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,20	vari giorni 1993	22,0	
Cinto Caomaggiore	F	0°20'E	45* 49*	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	# nov. 1970	10,2	
Villetta di Chions	F	0" 18" E	45" 52"	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 off. 1944	13,5	
Pravisdomins	F	0" 15"E	45" 49"	1931	11,33	10,27	11 not. 1955	maçı.	vari giores 1990	9,3	
Corve	P	0° 12° E	45* 55"	1934	18,65	18,65	8 nov 1941	111 0.	vari giorni 1990		
Pesiano (2)	E	0" H1"E	45* 51"	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 not. 1985	4	
Prata di Pordenone	F	0" 9" E	45* 54*	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	ilaica.	vari giorni 1990	٠.	
Motta di Livenza	P	0° 9' E	45"47"	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,6	
Pertobuffolé	å	0° 6' E	45"51"	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) a 8 sett. 1965	850.	vari giorni 1990		
Brugnern	F	0° 4' E	45" 54"	1972	18,23	16,55	5 gin. 1995	11,37	11 met. 1973	13,1	
Fretta di Oderzo	F	0*4*E	45* 47	1934	10,55	9,42	23 mar 1976	5,53	26 ago. 1950	8,0	
Rustrigni	F	0°2'E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb.1941	6,70	\$ ott. 1944	8,5	
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43°	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,6	
Mareno di Plave	F	0°6'W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov 1960	25 C.	vari giorni 1990		
FRA PIAVE E BRENTA											
Cai Praquali (Cairallins)	F	Q* Z'E	45* 28"	1946	1,73	1,10	23 dic. 1960 (1)	-0,20	14 ago. 1992	-	
Monastier	Fr	0" 1" W	45" 40"	1958	5,55	5,42	14 gen, 1970 (1)	2,02	26 ott. 1959	-	
Venezia - Lido	Fr	0*5'W	45" 25"	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,1	
Meserade	Fr	018.M	45" 45"	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	abc.	vari mesi	-	
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	0"9"W	45" 44"	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	27,58	2 gin. 1944	١.	
Mogliano Veneto	F	0" 13" W	45" 34"	1934	8,47	7,42	veri giorni 1990	EEC .	vari giorni 1990	-	
Melcontents	F	0" [5" W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gea. 1978	-1,70	14 ago, 1979	0,1	
Custagnolo	P	0°16W	45"41"	1934	29,67	22,12	29 dic. 1999	ASC.	vari mėti	-	
Musano	F	0° 20′ W	45" 43'	197 t	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,28	2 mag. 1991	-	

Non span pubblican is majori in service

⁽¹⁾ Macca il fivello maggiusp del Movandra 1966 a succe dell'Allegemento della consissa - (2) Nuovo pueso del 1972 (3) Nei procedural Annali la stesione è tato proposposato chianten. Verago. La riminan finalmentan è sidento propo l'Addato di Vango.

BACINO	-	COORDINATE GEOGRAFICHE		aldia		(QUOTA SUL MEDI	IO MARE		8
E	Tipo fella straione	Longitudine Hat	Latitudine	Armo delitiniste delle osservazioni	ger ag- grands	del I	ivella munima	ded	livella wining	Modia dell'asso
STAZIONE	3	(M.Murio)	Mord	de Re	-	-	data	-	data	₹ .
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
fatrana	F	0" 21" W	45°41'E	1934	34,20	27,11	29 Ing. 1960	esc.	Vari mesi	
Badocre (1)	F	0° 21' W	45" 32"	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,89	11 mar 1990	30,6
Sarcon	F	0° 27° W	45" 43"	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	680.	vari mesi	-
Stre	P	0° 28' W	45" 24"	1965	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	7,3:
Castelfranco Veneto	F	0° 32° W	45" 40"	1927	41,79	34,06	26 apr. 1936	31,80	11 lug. 1994	35,3
Castello di Godego	F	0° 34' W	45" 42"	1927	54,92	42,91	14 mer: 1936	886.	vari mesi	-
Viliarappa (2)	F	0" 45" W	45" 43"	1935	25,42	22,92	20 feb. 1987	850.	verl mesi 1987	21,7
Abbazia Pisani	F	0* 36 W	45" 37"	1935	35,88	35,53	17 nov 1989	MC.	vari giorni 1990	-
Martango	F	0°37'W	45" 33"	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,8
Sent'Anne Morosine	F	0° 37' W	45" 36"	1935	31,05	30,53	2 Rob. 1951	184C-	vari glome 1990	
Campo San Marrino	F	0° 38' W	45" 33"	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	20,7
Peviola	F	0° 38° W	45" 34"	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ort. 1985	26,1
Cittadella (3)	F	0° 40° W	45" 30"	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	veri mesi 1990	42,2
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0°4)°W	45" 44"	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorei 1990	52,9
Pezzo Battocchia	F	0° 42° W	45° 3E	1967	42,30	39.00	17 nov 1968	37,11	29 mar 1992	37,0
Cartigliano	F	0° 46' W	45" 43"	1926	85,99	75,99	8 att. 1937	850.	vari giorni 1990	١.
										1
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42° W	45" 31"	1934	29,97	28,95	8 dia. 1992	24,49	2 ago. 1945	26,6
Grossa	F	0° 44° W	45* 33"	1932	30,72	30,60	23 not. 1990	28,62	2 mag, 1955	29,3
Скитајдично	F	0°45 W	45" 38"	1966	45,00	41,47	\$ nov 1966	39,01	29 mar 1989	40,1
Cinezio	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	mic.	vari giorni 1990	34,3
Barche (ex Calonega)	F	0* 46" W	45" 36"	1935	39,81	39,39	8 mgo. 1947	38,03	14 ago, 1943	38,3
Crosers di Nove	F	0°47°W	45" 43"	1956	79,45	73,85	5 nov 1966	asc.	yari mest	١.
Case Reginate	F	0° 47 W	45* 44*	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi	69,0
Pozzoleone	Fr	0°47 W	45* 39"	1926	55,50	53,89	3 feb. 1941	MGC.	vari meni 1990	١.
Sociazzolo	P	0147 W	45° 42°	1956	76,06	71,53	8 nov. 1966	asc.	vazi mesi	-
Gajanigo (ex Colombum)	F	0° 47° W	43° 34	1934	33,14	33,12	5 hag. 1989	27,34	20 gen. 1994	32,4
Schlavon (4)	F	0° 47° W	45" 34	1926	72,96	_	_	860.	vari giorni 1990	- ا
Bressanvido	F	0° 46' W	45" 39"	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	\$2,40	23 mar. 1990	53,7
Quinto Vicentino	F	0" 48" W	45" 34"	1935	36,14	36,14	5 nov 1966	34,04	23 apr 1960	-
Bolzano Vicentino	F.	0" 49' W	45° 37'	1932	44,19	44,19	28 feb. 1993	41,59	14 ott. 1949	41,5
Sandrigo	F	0°51'W	45° 40'	F967	62,57	61,36	11 dic 1992	56,04	S apr 1990	60,3
Menticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,57	fl dic. 1993	37,36	23 ott. 1947	39,7
Dueville	F	0° 55' W	45" 38"	f926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,0

(1) Fin dalls date if imbasions della stazione di Gadogre, prop. 1971, la quota del cappable di ciloimento è state orannemente indicata in 13,25 us que, invege che in 23,26. Tatti i valual ammerial siperati sei provolenti annali vanno carretti ammeriale sei sul il valore, (0,00 – (2) Cappable e quata 25,42 us que, shape maggio 2903. - (3) Cappable e quata 47,11 us due, disposit 5 baglio 1984. - (4) Nogli Amadi Parte Stoomle, degli suni del 1972 al 1987 compress. I valori franciscotrico pubblicati sotto il some CASA SCHIAVO desegna equata attibuiti al parte dissentinata SCHIAVON. Il alternation dei dati della CASA SCHIAVO è pinto integratio sul 1972. Non nono pubblicata in carriero

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

BACINO			HINATE AFICHE	digo		(QUOTA SUL MED	IO MARE		0
E	Tipo delle stanteus	Longitudion: Est	Latination	Anna dell'initio delle coservazioni	general de general de glacido	delli	ivella manima	del livello minimo		Te de de
STAZIONE	-8	(M. Murio)	Moni	And	arcain ar	=	date	-	data	3
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Vago	F	1° 19° W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr 1937	88C,	vari giorni 1990	41,04
Spezzapietra	8	1"24"W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	36,94	vari glorni	38,51
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuone	F	1* 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 sct. 1936	380.	veri mosi	

		-			MI	MATRICALL	WID.					
(F)				Ве		ORREETA		o			(37	7,04 m s.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
						4-44						***
5	23,70 23,66	MACO,	MEG.	23,55 23,53	EDG.	23,77 23,85	24,36	24,26 24,23	24,71 24,69	25,60 25,55	24,95 24,84	24,23 24,20
8	23,60	BSC.	HSC.	23,51	RSC.	24,04	24,27	24,21	24,67	25,50	24,77	24,13
ŭ	23,58	864.	23.32	23,48	mer.	24,25	24,28	24,24	24.62	25,42	24,68	24,09
14	23,49	MC.	23.47	23,44	IEG.	24,37	24,28	24,29	24.62	25,39	24,63	24,02
17	23,45	185CL,	23,56	23,42	EEG.	24,35	24,33	24,44	24,64	25,29	24,51	23,98
20 23	23,40 23,37	BSG, BSG,	23,57	23,37 23,34	23,29 23,46	24,55 24,62	24,34 24,33	24,64 24,69	24,97 25,56	25,19 25,14	24,49 24,41	23,99 24,01
26	23,53	MAG.	23,61	23,31	23,61	24,66	24,32	24,70	25,70	25,07	24,36	24,05
29	24,27	asc.	23,61	23.26	23,70	24,59	24,29	24,75	25,69	25 02	26 31	34,24
Medie	23,59	880.	36	23,42	>0>	24,31	24,31	24,45	24,99	25,32	24,60	24,09
					C/	ARPENE	ro					
(F)				Bi	icino: FRA 1	ORRE E TA	GLIAMEN	ro			(68	5,99 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	ort	NOA	DIC
2	43,49	42,59	42.09	42 69	42,69	42,69	45,19	43,59	44,89	45,79	45,39	44,99
ļ.	43,39	42,49	42.09	42,79	42,59	43,09	45,39	45,59	44,89	45,79	45,39	44,79
B	43,29	42,49	42,19	42,79	42,49	43,29	45,39	45.49	44,74	45,89	45,39	44,69
11 14	43,19 43,09	42,39 42,29	42,19 42,29	42,79 42,79	42,59 42,59	43,69 43,89	45,49 45,49	45,49 45,39	44,69	45,89 45,89	45,29 45,29	44,59 44,49
17	43,09	42,19	42,39	42,79	42,59	44,29	45,49	45,39	45,19	45,89	45,29	44,49
20	42,89	42,19	42,49	42,79	42,59	44,59	45,49	45,49	45,49	45,79	45,29	44,39
23	42,79	42,19	42,49	42,79	42,59	44.69	45,49	45,59	45,69	45,79	45,79	44,39
26 29	42.69 42.69	42.09 42.09	42,59 42,69	42,79 42,79	42,59 42,59	44,99 45,09	45,59 45,59	45,69 44,99	45,69 45,69	45,59 45,29	45,19 45,09	44,29 44,29
Media	43,06	42,30	42,35	42,78	42,59	44,03	45,46	45,47	45,17	45,76	45,28	44,54
					TA	LMASSO	NS					
(Fr)				8:	cino FRA 1	ORRE E TA	GLIAMEN	10			(21	7,56 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
							02.40	22.48	21.70			22.42
5	23,10	and.	600.	890.	ANC.	23,25 23,34	23,/9 23,64	23,50 23,49	23,79 23,12	24,28 24,28	23,87	23,43 23,40
8	23,07	896. 866.	MAG.	(MEC.,	886.	23,44	23,62	23,56	23,40	24,24	23,75	23,38
11	890.	esc.	265.	asc.	866.	23,58	23,60	23,62	25.79	24,16	23,65	23,36
14	664.	880.	MAG.	46C.	680.	23,67	23,58	23,66	23,94	24,12	23,70	23,33
17	860.	866.	asc.	asc.	860.	23,75	23,56	23,70	24,09	24,06	23,68	23,30
20	dist.	256.	esc.	800,	23,07 23,14	23,78	23,55 23,54	23,69	24,15 24,20	24,02 23,98	23,64	23,36 23,39
23 26	265.	MC.	26C.	MCC.	23,16	23,79	23,53	23,74	24,27	23,94	23,54	23,45
29	866.	27 94	asia.	200.	23,19	23,78	23,52	23,79	24,29	23,92	23,48	23,59
Media	>>	>>_	854.	asc.	>>	23,62	23,53	23,65	24,01	24,10	23,67	23,40
					POZ	ZO DIPI	NTO					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE.			(5)	7,01 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
							M 24	44.00		47,89	45,06	486.
2	ILIG.	REG.	E96.	asc.	89C.	47.33	49,24	44,09	······································	9		
5	MEG.	MAG.	880.	esc.	864.	47,63	49,11	45,78	38G.	47,86	44,83	anc.
5 R	MEG.	HING.	680. BSC.	89C. 85C.	86C. 80C.	47,63 48,35	49,11 48,83	45,78 45,48	200C.	47,86 47,66	44,83 asc.	250.
S R (I	REG. REG.	HSC. HSC. RSC.	880. 860. 850.	85C. 85C. 86C.	86C, 200.	47,63 48,35 48,74	49,11 41,13 41,56	45,78 45,48 45,33	2000. 2000. 2000.	47,86 47,66 47,48	44,83 asc. asc.	850. 850. 850.
5 R U	REG. REG. REG.	HING.	680. BSC.	89C. 85C.	864. 880. 885.	47,63 48,35 48,74 48,96	49,11 48,83 48,56 48,23	45,78 45,48	200C.	47,86 47,66	44,83 asc.	250.
5 R (I 14 17 20	REG. REG.	MAG. MAG. MAG. MAG.	680. 860. 850. 866.	BSC. BSC. BSC. BSC.	964, 200, 200, 200, 45,56 46,04	47,63 48,35 48,74 48,96 49,15 49,59	49,11 48,83 48,56 48,23 47,96 47,54	45,78 45,48 45,33 45,13	200. 200. 200. 45,08 45,84	47,86 47,66 47,48 47,16 46,91 46,44	44,83 890. 850. 860.	850. 850. 860. 260.
5 R (1 14 17 20 23	1850. 1850. 1850. 1850. 1860. 1860.	1894. 1894. 1894. 1894. 1894. 1894.	BSC. BSC. BSC. BSC. BSC. BSC.	85C. 85C. 85G. 85G. 85G. 86G.	##C. ##C. ##G. #55.56 46,04 46,64	47,63 48,35 48,74 48,96 49,15 49,59 49,96	49,11 48,83 48,56 48,23 47,96 47,54 47,14	45,78 45,48 45,33 45,13 45,07 mg.	##6. ##6. ##6. #5.08 #5,84 #6,43	47,86 47,66 47,48 47,16 46,91 46,44 46,16	44,83 asc. asc. asc. asc. asc.	850. 850. 850. 850. 850. 850.
5 R (I 14 17 20	HSC. HSC. HSC. HSC. HSC.	HEGG. HEGG. HEGG. HEGG.	690. 860. 850. 860. 860.	85C. 85C. 85C. 85G. 85G.	964, 200, 200, 200, 45,56 46,04	47,63 48,35 48,74 48,96 49,15 49,59	49,11 48,83 48,56 48,23 47,96 47,54	45,78 45,48 45,33 45,13 45.01	200. 200. 200. 45,08 45,84	47,86 47,66 47,48 47,16 46,91 46,44	44,83 asc. asc. asc. asc. asc.	866. 866. 866. 866. 860. 860.

e entreach (Charit A		timetriel									nno 199
					VALV	SONE D	ELIZIA					
F)				В	acino FRA	TAGLIAME	NTO E MAY	Æ			(4*	7,63 m s.r
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	\$ET	OIT	NOV	DIC
2	37,07	35,49	35.18	36,09	37 40	41,03	41,13	39,83	38,13	40,33	37,63	35,71
2 5	36,94	35,55	35,33	36,02	37,95	41,53	41,23	38,13	38,08	39,83	37,38	35,74
8	36,79	16,88	35,53	35,95	38,45	41,77	41,28	37,93	37,93	39,63	37,28	35,76
ii.	36,76	35,59	35,62	35,87	38,60	41,83	41,33	37,78	37.83	39,48	37,13	35,78
14	36,53	35,54	35,73	35,78	39,00	42,23	41,13	37,63	38,13	39,12	36,93	35,78
17	36,39	35,47	35,81	35,75	40,43	42,46	40,51	37,60	40,88	38,98	36,78	35,73
20	36,24	36,35	35,93	35.71	40,21	42,63	40,13	37,58	41,28	38,83	36,63	35.66
23	36,07	35,24	36,03	36,32	40,02	42,83	40,03	37.48	41,13	38,58	36.38	35,96
.26	35,99	35,73	36,13	36,71	39.81	42,90	39,79	>>	40,68	38,28	>>	36,08
29	35,86	47,63	36,11	36,93	39,70	42,85	39,41	>>	40,64	37 90	>>	36,33
Medic	36,46	47,63	35,74	36,\$1	39,16	42,21	40,60	>>	19,50	39,10	>>	35,86
						VORGNA						
F)					acine FRA							3,63 m s.
Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,61	21,60	21,63	21 57	21,61	21,95	22,90	21,67	21,73	21,70	21,65	21,63
5	21,59	21,57	21,75	21 57	27 60	22,05	21,85	21,65	21,71	21,70	21,65	21,63
	21,57	21 55	21,73	21 57	21 60	22,85	21,80	21,68	21,80	21,69	21,65	21,67
ň	21,55	21,60	21,70	2/ 57	21,85	22,00	21,75	21.65	21,82	21,68	21.64	21.61
14	21,53	21,63	21,65	21.57	21.65	21 95	21 70	21.65	21,80	21,67	21,64	21 61
17	21 33	21,62	2.,60	2/ 57	21,50	21 90	21,75	21 65	21,75	21,67	21,65	21,63
20	21,59	21,62	21,62	21,57	21,50	21,95	21,71	21,70	21,75	21,66	21,65	21,65
23	21,65	21,61	21,60	21 57	21,65	22,05	21,70	21,71	21,73	21,66	21 64	21,70
23 26	21,60	21,60	21,37	21,62	21,60	22,00	21,69	21,73	21.70	21,66	21 64	21,80
29	21,63	21,61	21,57	21,62	21,80	21,95	21.68	21,75	21,70	21.65	21,64	21,75
Mcdie	21,59	21,60	21,64	21,58	21,78	21,99	21,75	21,68	21,75	21,67	21,65	21,66
					CINTO	CAOMA	CGIORE					
F)				9	ecino: FRA			Æ			0.	2,13 m s.:
Gierra	GEN	FE8	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CHAIN	0211	1.00	IVITAL	, ALK				7104	321		1101	pre
2	10,30	10,43	10,75	10,28	10.20	11,10	10.38	10,15	10,33	19,38	10,12	10,22
5	10.29	10,37	10,78	10,24	10,24	11,03	10,35	10.18	10,36	10,31	10,13	10,19
1 1	10,26	10,35	19,68	10,22	10,23	10,88	10,32	10,15	10.30	10,28	10,11	/0,/8
- 11	10,24	10,28	10,83	10,20	10,31	10,43	10,25	(0,13	10.43	10,25	10,09	10,23
14	10,21	10,03	10,71	10,18	10,82	10,75	10,23	10,08	1D,8\$	10,22	10.08	10,55
17	10.20	10,29	10,48	10,15	10,88	10,74	10,69	10.07	10,90	10,19	10,23	10,59
20	10,61	10,32	10,51	10,19	10,96	10,64	10,55	10,24	10,86	10,18	10,20	10,69
23	10,64	10,63	20,44	10,18	10,46	10,59	10,45	10,28	10,63	10,17	10,15	10,82
26	10,67	10,71	10.40	10,21	10,84	19,48	10,25	10,53	10,48	10,15	10,10	10,73
29	10,51	10,73	10,34	10,16	10,83	10.40	10,17	18,63	10,43	10.13	10.20	10,75
Modie	10,39	10,44	47,63	47,63	10,61	10,74	10,36	10,24	10,58	10,23	10,14	.0,50
				_		TTA DI C		min.				
F)	051	EED	Land		acino: FRA		LUG		C C	OTT		5,27 m s. DVC
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	100	AGO	SET	OTT	NOV	UNC
2	14,12	14,27	14,63	14,12	14,17	14,17	14,09	13,85	14,26	14,29	13,64	14,00
5	14,07	14,21	14,66	14,06	14,09	14,13	14,23	13,78	14,45	14,19	13,81	13,97
8	14,03	14.15	14,81	14,04	14,05	14,32	14,17	13,87	14,62	14,14	/3,76	13,93
11	13,98	14,27	14,87	14,00	14,00	14,49	14,12	13,92	14,60	14,07	13,82	13.90
14	13,96	14,32	14,62	13,98	14,07	14,63	14,06	13,43	15,01	14,02	13,79	14,02
17	13,93	14,49	14,42	/3,96	14,17	14,71	14,32	13,77	14,73	13,97	14,01	14,54
20	14,31	14,69	14,37	13,99	14,32	14,67	14,35	13,82	15,02	13,98	13,97	14,90
23	14,63	14,73	14,29	14,06	14,77	14,55	14,12	13,86	14,57	13,92	13,92	14,96
26	14,57	14,75	14,23	14,34	14,57	14,28	14,02	14,00	14,47	13,81	13,06	14,74
29	14,45	16,27	14,17	14,25	14,49	14,22	13.93	£4,57	14,49	13.86	14,07	14,84
Media	47,63	47,63	47,63	47,63	14,27	14,42	14,14	13,93	14,62	14,03	13,89	47,63
W.COTE.	41/117	41,03	41,00	41,03	14521	17,72	14,14	20,50	17,02	4-1-1-1-1	*77,47	47,03

ara.					PDA	VIIIDON	CD-CL					
(F)				В	acino: FRA 1	FAGLIAME	NTO E PLAY	Æ.			(1)	t,33 m s.m.)
Gromo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
_												
5	9,28	9,41	9,60 9,91	9,42 9,25	9,39 9,38	9,95	9,32 9,58	9,73	9,43 9,48	9,36	9,14 9,11	9,38 9,32
1	9,23 9,19	9,36 9,34	9,82	9,23	9,33	9,73	9,45	9,88	9,88	9,29	9,11	9,25
ñ	9,18	9,41	9,84	9,23	9,25	18,08	9,30	9,43	9,65	9,27	9,10	9,23
14	9,13	9,45	9,59	9,20	10,10	9,88	9,90	9,33	10,13	9,24	9.10	9,38
17	9.11	9,57	9,51	9,20	10,03	10,04	10,85	9,14	9,73	9,26	9,61	9,88
20	9,51	9,61	9,51	9,18	10,05	9,64	9,58	9,35	10,09	9,15	9,29	9,95
23	9,48	9,55	9,46	9,31	9,81	9,59	9,38	9,36	9,58	9,11	9,28	9,93
26 29	9,63	9,61	9,38	9,61 9,50	9,5E 9,49	9,37	9,23	9,63 9,88	9,51 9,49	9,10	9,25 9,55	9,80
439	9,53	9,68	2,24	9,30	3/43	3742	3,17	7,86	3/43	2,10	7,33	7,50
Medie	9,35	9,68	9,59	9,31	9,64	9,80	9,50	9,43	9,71	9,22	9,25	9,60
						CORVA						
F)				_	acino, PRA1							8,65 m s.m.
Glama	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	(0,10	18.00	18,10	18,05	17.97	18,05	18,01	17.88	1790	17,90	17,65	17,75
5	18,09	18,00	18,10	18,00	17.95	18,05	17,95	17.88	17,90	17,90	17,85	17,75
ä	18,01	18.00	18,15	17,97	17.95	18,07	17,90	17.87	17,83	17,90	17,65	17,75
- 11	12.25	18.00	16.15	17,97	17.95	18,07	17,93	17.87	17,90	17,88	17,85	17,71
14	16,03	18.00	18,15	17,95	18,00	18,10	17,93	17.87	17,90	17,88	17,85	17.71
17	18,01	18,05	18,11	17,95 17.95	18,00	18,10	17,93	17.87 17,93	17 90 17,90	17,88 17,88	17,83 17,83	17,77
20 23	18,05 18,09	18,06 18,13	18,07	17.95	18,00	18,05	17,93 17,90	17,93	17,91	17,88	17.83	17,80
26	18,05	18,10	10,07	17.95	17.95	18.01	17.87	17,90	17,90	17,87	17.83	17,85
29	18,05	18,10	18,05	17,97	17.95	18,01	17,87	17,90	17,90	17.85	17,83	17,67
Medie	17,47	18,05	18,11	17,97	17,97	18,06	17,92	17,89	17,89	17,88	17,84	17,78
_					acino: FRA 1	PASIANO		Œ			411	
(F)	arm.	distant.	MAR						err	- Commo		3,75 m s.m. DIC
Giorno	GEN		MAH	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
		FEB	772 414									
	11.75			11.84	11.25	12.20	11.40	11.55	11,40	01.93	11.55	11.61
2 5	11,75	t1,97	12,15	11,84	11,85	12,20 12,33	11,83	11,55 11,51	11,71	81,93 11,89	11,55 11,51	11,61 11,58
2	11,75 11,73 11,70			11,84 11,81 11,77	11,77	12,13		11,51	11,71 11,95	11,89 11,85	11,51 11,48	11,58 11,56
2 5 8	11,73 11,70 11,68	11,97 11,94 11,92 11,95	12,15 12,13 13,10 12,07	11,81 1),77 11,74	11,77 11,77	12,13 12,13 12,18	11,99 11,87 11,80	11,51 12,70 11,61	11,71 11,95 11,91	11,89 11,85 11,82	11,51 11,48 11,45	11,58 11,56 11,54
2 5 11 14	11,73 11,70 11,68 11,65	11,97 11,94 11,92 11,95 11,94	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04	11,81 1),77 11,74 11,73	11,81 11,77 11,74 12,23	12,33 12,13 12,18 12,13	11,99 11,87 11,80 11,67	11,51 12,70 11,61 11,51	11,71 11,95 11,91 12,15	11,89 11,85 11,82 11,78	11,51 11,48 11,45 17,45	11,58 11,56 22,54 11,88
2 5 4 11 14 17	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62	11,97 11,94 11,92 11,95 11,94 12,04	12,15 12,13 12,10 12,07 12,04 11,99	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71	11,81 11,77 11,76 12,23 12,21	12,33 12,13 12,18 12,13 12,05	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73	11,51 11,48 11,45 11,63	11,58 11,56 /1,54 11,88 12,23
2 5 4 11 14 17 20	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91	11,97 11,94 11,95 11,95 11,94 12,04 12,07	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15	12,13 12,13 12,18 12,13 12,05 11,98	11,93 11,87 11,80 11,67 82,65 11,87	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13	11,89 11,65 11,82 11,78 11,73 11,69	11,51 11,48 11,45 11 65 11,62 11,55	11,58 11,56 /1,54 11,88 12,23 12,15
2 3 4 11 14 17 20 23	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,65	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,05	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07	12,13 12,13 12,18 12,13 12,05 11,98 11,94	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,03	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64	11,51 11,48 11,45 11,63 11,62 11,55 11,51	11,58 11,56 21,54 11,88 12,23 12,15 12,27
2 5 4 11 14 17 20	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91	11,97 11,94 11,95 11,95 11,94 12,04 12,07	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15	12,13 12,13 12,18 12,13 12,05 11,98	11,93 11,87 11,80 11,67 82,65 11,87	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13	11,89 11,65 11,82 11,78 11,73 11,69	11,51 11,48 11,45 11 65 11,62 11,55	11,58 11,56 11,54 11,88 12,23 12,15
2 5 11 14 17 20 23 26	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03	11,97 11,94 11,95 11,95 11,94 12,04 12,07 12,05 12,08	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,72 11,70	11,81 11,77 11 74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01	12,13 12,13 12,18 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,39	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,03 11,99	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60	11,51 11,48 11,45 27 43 11,62 11,55 11,51 11,48	11,58 11,56 11,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25
2 5 11 14 17 20 23 26 29	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,05 12,08 13,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90	11,81 11,77 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95	12,13 12,13 12,18 12,13 12,05 11,98 11,94 11,87	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,39	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,63 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59	11,58 11,56 //,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,05 12,08 13,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90	11,81 11,77 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,87 12,06	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,39 11,58	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59	11,58 11,56 //,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12
2 5 4 11 14 17 20 23 26 29	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,05 12,08 13,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90	11,77 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,87 12,06	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63	11,51 12,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,39 11,58	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59	11,58 11,56 11,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medic	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,06 13,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acino: FRA 1	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 D1 PORI	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59	11,58 11,56 27,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92
2 5 4 11 14 17 20 23 26 29 Medic	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,00 12,00	11,97 11,94 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,08 12,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acine: FRA 1 MAG	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 D1 PORI	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE NTO E PIAN	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (t: NOV	11,58 11,56 77,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 13,92 5,08 m s.m
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medic	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,06 13,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acino: FRA 1	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 D1 PORI	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (1) NOV	11,58 11,56 21,54 11,88 12,23 12,15 12,25 12,25 12,12 11,92
2 5 11 14 17 20 23 26 29 Medie	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 12,00 11,81	11,97 11,94 11,95 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,06 12,09 12,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89 9,68	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 // 70 11,92 11,90 9,68 8 APR 12,86 12,86 12,86	11,81 11,77 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acino: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72	12,33 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 D1 PORI GIU 13,71 13,23 13,34 13,92	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE 11,82 11,82 11,82 11,83 11,83 12,99 13,03 12,91	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58 11,58 11,51	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,03 11,99 11,97 11,97	11,89 11,85 11,82 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (11,52 (12,56 12,56 12,56 12,56	11,58 11,56 11,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medie	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 12,00 11,81	11,97 11,94 11,95 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,08 12,09 12,09	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89 9,68 MAR 72,98 12,99 13,78 13,28 13,32	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 // 70 11,92 11,90 9,68 8 12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	11,81 11,77 11,77 11,77 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acine: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72 13,30	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 D1 PORI 13,71 13,71 13,23 13,34 13,92 13,80	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE NTO E PIAV LUG 13,79 12,98 13,03 12,91 12,96	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58 11,58 11,51	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97 11,93	11,89 11,85 11,85 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (1: NOV	11,58 11,56 //,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC 12,35 12,33 12,33 /2,28 12,58
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medic	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 11,81 12,65 12,66 12,65 12,63 12,59	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,05 12,05 12,08 13,09 12,01	12,15 12,13 13,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89 9,68 9,68	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68 12,88 12,86 12,82 12,83 12,73	11,81 11,77 11,77 11,77 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,91 PRATA acine: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72 13,30 13,40	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 DI PORI GIU 13,71 13,23 13,23 13,34 13,92 13,80 13,48	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE NTO E PIAV LUG 13,79 12,98 13,03 12,91 12,96 13,30	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 71,55 11,58 11,51 12,60 12,62 12,60 12,43 12,40 72,39 12,41	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97 11,93 31,93 12,66 12,43 12,66 12,53 13,68 13,68	11,89 11,85 11,85 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75 11,75	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (1,52 11,52 (1,52 12,56 12,56 12,56 12,56 12,43 12,43	11,58 11,56 //,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC 12,35 12,33 12,33 12,33 12,33 12,58 13,46
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medic	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 11,81 12,65 12,66 12,66 12,66 12,65 12,63 12,59 12,59	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,08 12,08 13,09 12,08 13,09	12,15 12,13 12,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 //,89 9,68 MAR /2.98 12,99 13,78 13,28 13,32 13,31 13,18	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68 12,86 12,86 12,86 12,86 12,78 12,78 12,73 12,77	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acine: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72 13,30 13,40 14,03	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 DI PORI (GIU) 13,71 13,23 13,23 13,24 13,92 13,80 13,48 13,43	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE NTO E PIAV LUG 13,79 12,98 13,03 12,91 12,96 13,08	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,53 11,58 11,51 7E AOO 12,62 12,60 12,43 12,40 12,43 12,40 12,43	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97 11,93 31,93 11,93	11,89 11,85 11,85 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75 11,75 12,93 12,91 12,84 12,80 12,77 12,74 12,70	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (1,52 12,56 12,56 12,56 12,56 12,43 12,43 12,41	11,58 11,56 11,54 11,48 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC 12,35 12,33 12,33 12,33 12,58 13,46 12,61
2 5 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giomo	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 12,00 11,81 12,66 12,66 12,66 12,66 12,63 12,59 12,56 12,56 12,56	11,97 11,94 11,95 11,94 12,04 12,07 12,08 12,08 12,09 12,09 12,69 12,69 12,69 12,69 12,69 12,69 12,69 12,78 12,78 12,87	12,15 12,13 12,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 11,89 9,68 MAR 12,98 12,99 13,78 13,28 13,32 13,31 13,18 13,18 13,10	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 // 70 11,92 11,90 9,68 12,86 12,86 12,86 12,86 12,73 12,73 12,73	11,81 11,77 11,77 11,77 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acino: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72 13,30 13,40 14,03 13,96	12,33 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,89 11,81 12,06 D1 PORI 13,71 13,23 13,24 13,92 13,80 13,48 13,43 13,43 13,33	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE 11,82 11,82 11,82 11,82 11,83 11,96 13,03 12,91 12,96 13,08 13,08 12,98	11,51 11,70 11,61 11,61 11,45 11,41 11,39 11,55 11,58 11,58 11,51 7E AOO 12,62 12,60 12,43 12,40 12,43 12,40 12,43 12,48	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,03 11,99 11,97 11,93 11,93 12,65 12,65 12,53 13,68 13,68 13,60 13,00	11,89 11,85 11,85 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75 11,75	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (11,52 11,52 (12,56 12,56 12,56 12,56 12,43 12,43 12,41 12,39	11,58 11,56 //,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC 12,33 12,33 12,33 12,33 12,33 12,58 13,46 12,61 13,08
2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	11,73 11,70 11,68 11,65 11,62 11,91 12,05 12,03 12,00 11,81 12,65 12,66 12,66 12,66 12,65 12,63 12,59 12,59	11,97 11,94 // 92 11,95 11,94 12,04 12,07 12,08 12,08 13,09 12,08 13,09	12,15 12,13 12,10 12,07 12,04 11,99 11,96 11,94 11,91 //,89 9,68 MAR /2.98 12,99 13,78 13,28 13,32 13,31 13,18	11,81 11,77 11,74 11,73 11,71 11,72 11,70 11,92 11,90 9,68 12,86 12,86 12,86 12,86 12,78 12,78 12,73 12,77	11,81 11,77 11,74 12,23 12,21 12,15 12,07 12,01 11,95 13,98 PRATA acine: FRA 1 MAG 12,71 12,73 12,66 12,72 13,30 13,40 14,03	12,13 12,13 12,13 12,13 12,05 11,98 11,94 11,89 11,81 12,06 DI PORI (GIU) 13,71 13,23 13,23 13,24 13,92 13,80 13,48 13,43	11,93 11,87 11,80 11,67 12,85 11,87 11,79 11,73 11,63 11,82 ENONE NTO E PIAV LUG 13,79 12,98 13,03 12,91 12,96 13,08	11,51 11,70 11,61 11,51 11,45 11,41 11,39 11,53 11,58 11,51 7E AOO 12,62 12,60 12,43 12,40 12,43 12,40 12,43	11,71 11,95 11,91 12,15 12,07 12,13 12,05 11,99 11,97 11,93 31,93 11,93	11,89 11,85 11,85 11,78 11,73 11,69 11,64 11,60 11,58 11,75 11,75 12,93 12,91 12,84 12,80 12,77 12,74 12,70	11,51 11,48 11,45 11,62 11,55 11,51 11,48 11,59 11,52 (11,52 (12,56 12,56 12,56 12,56 12,43 12,43 12,41	11,58 11,56 11,54 11,88 12,23 12,15 12,27 12,25 12,12 11,92 11,92 5,08 m s.m DIC 12,35 12,33 12,33 12,33 12,58 13,46 12,61

						A DI LIV						
(F)				B	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE .				7,18 m s.m
Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AQQ	\$ET	OTT	NOV	DIC
2	4,65	5,02	5,37	4,90	4,99	5,51	4,19	4,28	4,72	4,84	4,39	4,57
5	4,61	4,90	5,69	4,82	4,37	5,47	5,16	4,29	4,92	4,76	4,38	4,55
ě	4,57	4,82	5,54	4,78	4,74	5,41	4,62	4,52	4,95	4,59	4,37	4,53
ii l	4,58	4,75	5,5R	4,70	4,67	5,96	4,69	4,57	4,50	4,62	4,34	4,50
14	4.51	5,02	5,34	4,69	5,74	5,47	4,51	4,44	5,91	4,57	4,3E	4,57
17	4,54	5,31	5,19	4,67	5,59	5,62	4,94	4,31	5,32	4,51	4,57	5,25
20	5,07	5,49	5,10	4.64	6,13	5,24	4,74 4,59	4,37	5,92 5,29	4,48	#,63 4,58	5,59 5,51
23 26	5,33 5,27	5,29 5,34	5,20 5,09	4,76 5,11	5,48 5,27	5,77 5,39	4,48	4,34 4,38	5,06	4,40	4,57	5,39
29	5,22	5,32	5.04	5,10	5,00	5,12	4,39	5,12	4,92	4,38	4,58	5,50
Medie	4,84	5,12	5,31	4,82	\$,26	5,50	4,63	4,46	5,15	4,57	4,48	5,00
					POR	TOBUFF	OLE'					
F)				В	acine: PRA	TAGLIAME	NTOEPIA	Æ			(!	9,97 m s.n
Giorno	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	อเช	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
79	3.15	6,72	6,92	7,97	6,53	8,37	ILSI	7,49	6,60	7,99	7,29	6,55
2	7,17 7,11	6,65	7,19	7,00	6.50	B,44	0,53	7,07	6,88	7,86	7,22	6,48
	7,07	6,61	7,16	6,81	6,52	8,39	0,39	6,79	6,96	7,80	7,09	6,44
ű	7,04	6,58	7,14	6,73	6,54	8,94	8,34	6,74	7,19	7,76	6,96	6,40
14	6,99	6.54	7,20	6,71	7,72	8,86	8,26	6,71	8,05	7,69	6,84	6,38
17	6,89	6,88	7,17	6,63	7,68	8,79	0,19	6,63	7,94	7,65	6,79	6,41
20	6,84	6,93	7,15	6,60	8,14	8,74	8,12	6,61	8,13	7,54	6,76	6,56
23	6,95	6,90	7,18	6,58	11,00	8,71	8,08	6,58	8,09	7,49	6,70	6,63
26 29	6,84 6,86	6,93	7,12	6,62 6,36	7,92 7,86	6,69 6,62	7,94	6,61 6,63	8,05 8,02	7,41	6,54	6,75
Media	6,98	6,77	7,13	6,73	7,34	8,65	8,24	6,79	7,59	7,65	6,89	6,55
		- Copies	, .,									
E)				ė	_	RUGNER TAGLIAME		/P			711	1,23 m s.n
F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAO	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
OWIE	- Creat	7 1.22	144.04	74114		0.0		7700				
2	13,93	14,72	15,70	14,03	14,17	16,13	13,26	12,46	15.42	14,00	13,63	13,61
5	13,83	14,36	15,93	13,93	14,06	16,55	13,18	12.38	13,44	13,85	13,58	13,57
8	13,79	14,28	16,19	13,84	/3,95	16,28	12,93	12,46	13,55	13,78	13,69	13,55
- !!	13,77	16.11	16,22	13,78	14,43	16,47 16,17	12,81	12,73 12,97	13,59	13,61 13,68	13,63	13,52
14 17	19,72 13,81	14,35	15,57	13,73	16,39	15,63	12,65	13,00	16,04	13,58	13,73	14,19
20	14,20	14,81	14,56	13,68	15,93	14,38	12,54	13,18	15,94	13,48	13,70	14,33
23	14,33	14,91	14,46	14,02	15,56	14,20	12,51	13,14	15,43	13,50	13,64	15,92
26	15,01	13,03	14,42	14,53	15,23	. 13,87	12,48	13,27	14,57	13,63	13,60	16,50
29	14,78	15,36	14,29	14,37	15,38	/3,38	12,42	13,36	14,15	13,59	13,67	16,04
Medie	14,12	14,68	5,32	5,32	15,13	15,31	12,76	12,90	14,59	13,67	13,6\$	14,48
				_		TA DI OD		_				
F)	arm.		200			FAGLIAME		_	D.C.	Corre	NOV (II	0,55 ma s.n
Ciorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	OIU	LUQ	AGO	SET	OTT	MOA	DIC
2	8,62	B,63	8,72	8,59	8,67	8,75	8,62	8,06	8,47	8,68	8,22	4,16
5	8,51	8.59	8,78	8,55	8,64	8,76	8,71	7,98	8,70	0,63	8,20	4,13
- B	2,47 8.16	E,60	8,82	8,54	8,59	8,72	B,69	H,17	8,79 8,70	H,60	II,16	8,07
11 14	B,18	8,64 8,79	8,75 8,70	8,51 8,48	8,37 8,33	8,93 8,80	8,61 8,47	8,25 6,17	8,89	8,58 8,55	8,08	1,65
17	8,09	8,72	8,69	8,45	8,80	8,78	8,93	8,15	\$,78	0,51	E,31	#,B2
20	8,73	B,70	8,72	8,40	8,95	8,71	8,56	0,31	1,86	8,45	8,50	8,75
23	8,72	B,69	1,61	8.36	8,73	B,73	E,45	6,25	8,73	8,39	8,33	8,79
26	8,70	2,82	8,65	8,87	8,70	8,72	8,10	8,18	8,70	0,35	E,21	8,87
29	2,67	B,73	1,67	8,76	8,69	8,65	8.04	8,66	8,73	8,29	E,22	8,76
					E,72	8,76	8,52	8,22	8,74	8,50	R,23	

						USTIGN						
F)				В	ecino: FRA.1	AGILIAME	NTOEPIAV					0,86 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	TOG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
		9,16	9,46	5,96	9,06	8,93	9,86	8,41	8,68	3,93	8,56	15,214
2 5	8,81 8,83	9,18	9,42	8.94	9,00	8,96	9,01	8.41	8,71	8,90	8,56	8,56
8	8,45	9,21	9,39	E,97	9,06	8,99	8,94	8,43	8,73	8,16	B,55	8,86
11	E,82	9,24	9,36	E,99	9,06	9,01	8,86	3,46	8,76	8,81	8,54	8,68
14	E,91	9,26	9,31	9,02	9,03	9,04	8,76	8,49	8,79	8,77	8,54	8,91
17	8,96	9,31	9,25	9,06	9,01	9,06	8,69	8,53	II,B1	8,72	8,54	8,96
20	9,01	9,36	9,18	9,06	9,01	9,09	8,61	2,56	8,84	8,66	8,54	9,06
23	9,06	9,41	9,11	9,04	8.99	9,10	8,53	#,61	1,86	€,61	8.53	9,16
26	9,11	9,45	9,04	9,11	8,99	9,11	6,48	8,64	88,8	8,58	8,53	9,26
29	9,14	9,48	8,99	9,11	8,96	9,13	8.45	2,66	E,91	8,56	8,55	9,36
Medie	8,96	9,48	9,25	9,03	9,03	9,04	2,74	8,52	8,80	8,74	8,54	8,96
					MAR	ENO DI E	PLAVE					
F)				B	acino: FRA	TAGLIAME	NTOEPIAN	Æ.				6,15 m a.#
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIU	LUG	AGO	SFT	OTT	NOV	DIC
2	30,07	29,66	29,47	29,55	29.73	30,69	31,90	31,82	31,60	31,51	30,99	30,10
2 5	30,03	29,62	29,52	29.48	29,26	30,87	31,96	31 77	31,53	31,80	30,87	30,59
í	29,99	29,59	29,54	29.43	29,33	31,04	31,97	31,81	31,51	31,74	30,80	>>
- ii	29.96	29,55	29,62	29,37	29,38	31,21	31,95	31,87	31,47	31,64	30.70	29,86
14	29,94	29,50	29,65	29,32	29,84	31,51	31,95	31,81	32,33	31,53	30,60	29,81
17	29,83	29,48	29,56	29,28	30,02	31,62	32,45	31,62	32,02	31,45	30,53	>>
20	29,79	29,45	29,66	29,23	30,20	31,64	32,02	31,82	32,20	31,35	30,47	29,78
23	29,78	29,45	29,64	29,21	30,37	31,75	31,96	31,79	32,09	31,27	30,36	29.76
26	29.76	29,43	29,63	29.20	30,43	31,79	31,92	31,79	32,03	31,20	30,24	29,85
29	29.73	29,45	29,60	29,21	30,49	31,82	31,88	31,77	31,97	3/ 10	30,18	29,85
Medie	29,89	29,52	29,59	29,13	29,86	31,39	31,96	31,81	31,88	31,50	30,57	30,00
					CA	PASQU	ALI					
P3					Bacino: F	RA PIAVE I					1	1.73 m s.s
	GEN	FEB	MAR	APR			BRENTA	AGO	SET	тто	NOV (1,73 m s.s
(P) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacine F	GIU		AGO	SET	ОТТ		DIC
	GEN 0.46	FEB 0.49	MAR 0,65	APR 0,41			BRENTA	0,17	0,09	0,52	NOV 0,43	DIC 0,33
Giorno					MAG	GIU	LUG 0,69 0,69	6,17 0,15	0.09	0,52 0,48	NOV 0,43 0,41	0,33 0,32
Giorno 2	0.45 0.45	0,49	0,65	0,41	0,41 0,35 0,37	GIU 0.64	8,69 0,69 0,69	0,17 0,15 0,11	0,09 0.00 0,08	0,52 0,48 0,45	0,43 0,48 0,34	0,33 0,32 0,28
Giorno 2	0.45	0,49 0,49	0,65	0,41 0,39 0,38 0,36	0,41 0,35	0,64 0,69 0,69 0,69	8,69 8,69 8,69 8,69 0,58	0,17 0,15 0,11 0,11	0,09 0.00 0,08 0,03	0,52 0,48 0,45 0,43	0,43 0,41 0,34 0,30	0,33 0,32 0,28 0,24
Giorno 2	0.45 0.46 0.46	0,49 0,49 0,49	0,65 0,60 0,68	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36	0,41 0,35 0,37	0.64 0.69 0.69 0.69 0.69	8,69 8,69 8,69 8,69 8,58 8,56	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11	0,09 0,08 0,03 0,07	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33	0,43 0,41 0,34 0,30 0,28	0,33 0,32 0,28 0,24 0,24
2 5 8 11 14 17	0.46 0.46 0.46 >>	0,49 0,49 0,49 0,49	0,65 0,60 0,68 0,68	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71	0.64 9.69 9.69 9.69 9.69 0.67 0.67	8,69 8,69 8,69 8,69 0,58 0,56 0,53	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10	0,09 0.00 0,08 0,03 0,07 0,13	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30	0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,28	0,33 0,32 0,28 0,24 0,25 0,23
2 5 8 11 14 17 20	0.46 0.46 0.46 >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,58 0,53	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73	0.64 0.69 0.69 0.69 0.67 0.67	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30	0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,28 0,30	0,33 0,32 0,28 0,24 0,25 0,23 0,43
2 5 8 11 14 17 20 23	0.46 0.46 0.46 >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,58 0,53 0,48	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61	0.64 0.69 0.69 0.69 0.67 0.67 0.67	8,69 8,69 8,69 8,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,03 0,03 0,01 0,13 0,69 0,53	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30	0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,28 0,30 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,23 0,43 0,53
2 5 8 11 14 17 20	0.45 0.46 0.46 >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,58 0,53	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73	0.64 0.69 0.69 0.69 0.67 0.67	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30	0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,28 0,30	0,33 0,32 0,28 0,24 0,25 0,23 0,43
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.46 0.46 0.46 >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64 0,64	0,65 0,60 0,68 0,58 0,58 0,53 0,48 0,43 0,41	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,42	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56	0.64 9.69 9.69 9.69 0,67 0,67 0,67 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,03	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,28 0,30 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,25 0,43 0,53 0,63
2 5 8 11 14 17 20 23 26	0.45 0.46 0.46 >> >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64 0,64 0,65	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,58 0,53 0,48 0,43	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56	0,64 9,69 9,69 9,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30 0,30	0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.45 0.46 0.46 >> >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64 0,64 0,65	0,65 0,60 0,68 0,58 0,58 0,53 0,48 0,43 0,41	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,42	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56	0,64 9,69 9,69 9,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,03	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.45 0.46 0.46 >> >> >> >> >>	0,49 0,49 0,49 0,49 0,53 0,53 0,64 0,64 0,65	0,65 0,60 0,68 0,58 0,58 0,53 0,48 0,43 0,41	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,42	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56	0,64 9,69 9,69 9,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,03	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	0.46 0.46 0.46 >> >> >> >> 0.49	0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65	0,65 0,60 0,68 0,58 0,58 0,53 0,43 0,43 0,43	0,41 0,39 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,41 9,48	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56	0,64 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,03 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52	0,52 0,48 0,45 0,43 0,33 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39	NOV 0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0.45 0.46 0.46 >>> >>> >>> >>> 0.49	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,43	0,41 0,39 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,42 0,41 9,48	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 MAG	0,64 9,69 9,69 9,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52	0,52 0,48 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39	NOV 0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0.46 0.46 0.46 0.46 0.00 0.00 0.00 0.49	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,47 9,48	0,41 0,39 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,41 9,48 APR	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 MAG	0,64 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9	0,69 0,69 0,69 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA LUG	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27	0,52 0,48 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39 0,43	NOV 0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,28 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno	0.46 0.46 0.46 0.46 0.0 0.0 0.0 0.49 0.49	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,43 0,43 4,41	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 0,56 MAG	0,64 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER EBRENTA LUG 4,37 4,53 4,47	0,17 0,15 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,00 0,08 0,00 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27	0,52 0,48 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39 0,43	NOV 0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,55 m s.i
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Fr) Giorno 2 5 8 11	0.46 0.46 0.46 0.46 0.46 0.49 0.49 0.49	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.25	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,43 0,43 0,43 0,43 4,41 9,48	0,41 0,39 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13 4,07	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 0,56 MAG 4,07 4,04 4,02 4,00	0,64 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER BRENTA LUG 4,37 4,53 4,47 4,35	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27	0,52 0,48 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	NOV 0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,23 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,55 m s.i
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14	0.46 0.46 0.46 0.46 0.45 0.49 0.49 0.49	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.65 4.29 4.25 4.35	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,43 0,43 0,43 0,41 9,48 4,81 4,97 4,95 5,14 4,83	0,41 0,39 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13 4,07 4,05	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 MAG 4,07 4,07 4,04 4,02 4,00 4,79	0,64 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9,69 9	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA LUG 4,37 4,47 4,35 4,47	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27	0,52 0,48 0,45 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	NOV 0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,55 m s, EXC
Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	0.46 0.46 0.46 0.46 0.00 0.49 0.49 0.49 0.49 4,13 4,10 4,13 4,10 4,13 4,06 4,02	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.65 4.44 4.35 4.29 4.25 4.35 4.39	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,43 0,43 4,43 0,43 0,41	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13 4,07 4,05 4,03	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 MAG 4,07 4,04 4,02 4,00 4,79 5,04	0,64 9,69 9,69 9,69 0,67 0,67 0,69	0,69 0,69 0,69 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER EBRENTA LUG 4,37 4,47 4,53 4,47 4,35 4,20 4,10	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,00 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27 5ET	0,52 0,48 0,45 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	NOV 0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,37 0,38 0,48 0,58 0	0,33 0,32 0,24 0,24 0,25 0,43 0,63 0,63 0,71 0,39 5,55 m s, EXC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0.46 0.46 0.46 0.46 0.00 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 4,13 4,10 4,13 4,10 4,13 4,06 4,02 4,00	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.65 4.44 4.35 4.29 4.25 4.35 4.39 4.87	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,47 9,48 4,83 4,97 4,95 5,14 4,83 4,57 4,50	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13 4,07 4,05 4,03 4,00	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,63 0,71 0,58 0,56 0,56 0,56 0,56 4,07 4,07 4,04 4,02 4,09 4,79 5,04 5,26	0,64 0,69 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69	0,69 0,69 0,69 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA LUG 4,37 4,53 4,47 4,53 4,47 4,35 4,20 4,10 4,01	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,00 0,00 0,00 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27 5ET	0,52 0,48 0,45 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39 0,43 0,43 4,40 4,11 4,26 4,19 4,11 4,08 4,04	NOV 0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,25 0,25 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,55 m s, EXC
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	0.46 0.46 0.46 0.46 0.00 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 4,13 4,10 4,13 4,06 4,02 4,00 4,77	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.65 4.44 4.35 4.29 4.25 4.35 4.39 4.87 4.71	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,58 0,53 0,43 0,43 0,43 0,43 4,43 4,81 4,97 4,95 5,14 4,83 4,57 4,50 4,36	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,41 9,48 4,17 4,14 4,13 4,07 4,05 4,03 4,00 3,97	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,71 0,73 0,61 0,58 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 4,07 4,04 4,02 4,00 4,79 5,04 5,26 5,13	0,64 0,69 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69	0,69 0,69 0,69 0,58 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER EBRENTA LUG 4,37 4,53 4,47 4,53 4,47 4,35 4,40 4,10 4,01 3,90	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,07 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27 5,14 4,49 4,48 4,74 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	0,52 0,48 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	NOV 0,43 0,41 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,25 0,25 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,55 m s,1 0,39 5,55 m s,1 0,39
Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0.46 0.46 0.46 0.46 0.00 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 4,13 4,10 4,13 4,10 4,13 4,06 4,02 4,00	0.49 0.49 0.49 0.49 0.53 0.53 0.64 0.64 0.65 0.65 0.65 4.65 4.44 4.35 4.29 4.25 4.35 4.39 4.87	0,65 0,60 0,68 0,68 0,58 0,53 0,53 0,43 0,43 0,47 9,48 4,83 4,97 4,95 5,14 4,83 4,57 4,50	0,41 0,39 0,38 0,36 0,36 0,36 0,40 0,42 0,41 9,48 APR 4,17 4,14 4,13 4,07 4,05 4,03 4,00	0,41 0,35 0,37 0,43 0,63 0,63 0,71 0,58 0,56 0,56 0,56 0,56 4,07 4,07 4,04 4,02 4,09 4,79 5,04 5,26	0,64 0,69 0,69 0,69 0,67 0,67 0,69	0,69 0,69 0,69 0,56 0,56 0,53 0,48 0,35 0,29 0,23 0,51 ER ERRENTA LUG 4,37 4,53 4,47 4,53 4,47 4,35 4,20 4,10 4,01	0,17 0,15 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,09 0,08 0,08 0,00 0,00 0,00 0,13 0,69 0,53 0,53 0,53 0,52 0,27 5ET	0,52 0,48 0,45 0,45 0,43 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,39 0,43 0,43 4,40 4,11 4,26 4,19 4,11 4,08 4,04	NOV 0,43 0,48 0,34 0,30 0,28 0,30 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,32 0,24 0,24 0,23 0,43 0,53 0,63 0,71 0,39 5,35 m s. DIC

					VEN	VEZIA - I	то					
Fr)					Becino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(6,37 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	11.10	1,12	1,18	1,27	1,22	1,50	1,64	1,42	1.20	1,39	1,21	1,13
5	1,15 1,14	1,12	1,23	1,26	1,22	1,53	1,62	1,39	1,29	1,37	1,29	1,13
ž.	1,13	E,11	1,25	3,24	1,19	1,57	1,62	1,37	1,25	1,33	1,18	1,11
ň	1,11	1,09	1,27	1,21	1,20	1,67	1,61	1,35	1,25	1,29	1,48	1,10
14	1,11	1.09	1,29	1,19	1,23	1,61	1,60	1,35	1,25	1,27	1,17	1,10
17	1,10	1,11	1,31	1,17	1,29	1,61	1,58	1,34	1,27	1,27	1,16	1,10
20	1,70	1,14	1,31	1,17	1,35	1,62	1,56	1,32	1,33	F,25	1,15	1,15
23	1.70	1,15	1,32	1,16	1,39	1,63	1,51	1,29	1,39	1,25	1.13	1,18
26	1,12	1,15	1,31	1,17	1,45	1,64	1,45	1,27	1,43	1,24	1,13	1,21
29	1,13	1,17	1,30	1,21	1,45	1,65	1,45	1,27	1,0	1,23	1 13	1,26
Medic	1,12	1,17	1,28	1,21	1,30	1,60	1,56	1,34	1,31	1,29	1,16	1,15
					M	IASERAE	A					
Fr)					Becino: FI	RA PIAVE E	BRENTA				(2	9,17 to a.r
Giorgo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GtU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,65	880.	BEG.	IBC.	msc.	25.99	26,56	26,17	25.89	24,53	26,10	25.51
5	25,60	886.	BEC.	660.	886.	26,03	26,59	25,99	26,22	26,51	26,02	BAC.
i	25,55	and.	660.	860.	360.	26,17	26,54	25,95	26,27	26,47	25,99	850.
11	456.	266.	esc.	eec.	anc.	26,27	26,52	25,89	25,45	26,43	25,93	BBC.
14	364.	260.	860.	886.	SBC.	26,51	26,52	25,89	26,77	26,41	25,87	880.
17	MC.	200.	MPC.	MSC.	880.	26,63	26,59	25,89	26,79	26.35	25,82	880.
20	200.	#BG	MAG.	MC.	25.57	26,57	26,52	25,94	26,89	26,29	25,77	MG.
23	860.	865.	BBC.	866.	25,87	26,57	26,46	25,89	26,83	26,23	25,67	886.
26	MC.	200.	MAG.	650.	25,97	26,59	26,42	25,86	26,72	26,19	23,60	Marc.
29	86C.	100 0.	850.	esc.	25,95	26,59	26,38	25.82	26,65	26,16	25,53	25,62
Media	>>	JE 6.	RSC.	860.	>>	26,39	26,51	25,93	26,55	26,36	25,83	>>
					\$1 A TB A CO	0.000.01	LTONE					
						O (EX SA					-	
Pr)	000	FCD	DAAD.	4 000		RA MAVE B	LUO	400	PET	OTT	NOV	0,23 in s.n
Oromo	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	Œυ	100	AGO	SET	опт	INDA	DIC
2	24,54	24,16	24,00	35	23,92	24.93	25,58	25,56	25,28	25.57	25,11	24,52
5	24,50	24,13	24,03	>>	23,93	24.91	25,58	25,55	25,53	25,54	25,05	24,46
i l	24,46	24,10	24,07	>>	23.94	25.02	25,56	25,55	25,65	25,47	25,00	24,40
11.	24,42	24,07	24,14	>>	24,03	25,16	25,55	25,50	25,74	25,44	24,92	24,33
14	24,38	24,03	24,25	>>-	24,03	25,25	25,54	25,41	25,73	25,31	24,85	24,29
17	24,32	24,01	24,25	23,98	24,41	25,43	23.66	25,46	25,79	25,34	24,81	24,23
20	24,27	24,00	24,23	23 97	24,67	25,48	25,68	25,41	25,80	25,29	24,76	24,22
23	24,25	23,99	24,23	23,92	24,80	25.53	25,66	25,36	25,79	25,23	24,72	24.18
26	24,25	23.97	24,17	23,92	24,82	25,58	25,66	25.33	25,73	25,20	24.65	24,21
29	24,24	24,00	24,13	23,93	24,83	25,48	25,61	25,36	25,66	25,17	24,69	24,41
Media	24,36	24,05	I _c ,T	1,17	24,34	25,28	25,61	25,46	25,67	25,36	24,86	24,33
					MAI	LCONTE	NTA					
F)						RA PIAVE E					_	2,45 m. s.i
Giorno	OEM	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGD	SET	011	NOV	DIC
2	0,35	0,40	0,61	0,29	0,33	0,33	8,27	-0,25	-0,65	-0,08	-0,09	-0,04
5	0,23	0,36	0,60	0,28	0,30	0,31	0,25	-0,31	-0,64	-0,08	-0,08	-0,02
8	0,30	0,35	0,57	0,26	0,28	0,30	0,22	-0,35	-0,63	-0,07	-0,07	-0,02
11	0,28	0,34	0,52	0,23	0,37	0,27	0,19	-0,40	-0,62	-0,07	-0,08	-0,01
14	0,26	0,40	0,50	0,21	0,45	0,33	0,16	-0,44	-0,54	-6,07	-0.07	0,01
17	0,23	0,51	0,46	0,20	0,54	0,36	0,10	-0,50	-0,44	-0,07	-0,07	0,01
20	0,31	0,58	0,43	0,18	8,65	0,4L	0,01	-0,52	-0,35	-0,08	-0,07	0,29
23	0,38	0,60	0,38	0,16	0,56	0.38	-0,03	-0,53	-0,27	-0,09	-0,07	0,37
26	0.43	0,63	0,35	0,24	0,40	0,36	-0,09	-0,57	-0,21	-0,10	-0,06	0,40
29	0,43	0,62	0,32	0,35	0,35	0,34	-0,17	-0.63	-0,18	-0,12	-0,95	0,59
				0,24	0,42	0,34	0,09	-0,45	-0,45	-0,08	-0,07	

					CA	STAGNO	DLE					
F)					Bacino: F	RA PIAVE I	BRENTA				(2)	9,67 m s.m
Gioma	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET'	0110	NOV	DIC
2	260,	8.50.	RSC.	BHC.	IDC.	assc.	19.46	20,64	19,87	19,62	19,20	HSC.
5	200.	REC.	BEC.	BIG.	200.	19.07	19,58	20,57	19,85	19,59	19,17	HC.
8	496,	MERC).	8.50.	MIC.	asc.	19,15	19,56	20,49	19,84	19,55	19,12	255.
11	880.	896.	RSC.	890.	850.	19,19	19,53	20,32	19,82	19,50	19,04	25G.
14	ASC.	890.	65C.	850.	asc.	19,32	19,53	20,20	19,82	19,47	18,99	480.
17	£50.	880.	650.	880	886	19,42	19,61	20,02	19,79	19,42	18,96	asc.
20	BUSC.	360	MEC.	mer.	asc.	19,39	19,63	19,94	19,76	19,38	18.91	ASC.
23	MAG,	RSC.	BSG.	MSG.	= €.	19,42	19,65	19,94	19,72	19,33	MBO,	250.
26	REC.	BSC.	MG.	BSC.	HDC.	19,45	19,66	19,92	19,68	19,28	HIC.	250.
29	BSC.	ESC.	BSC.	asc.	HENG.	19,43	19,67	19,89	19,67	19,24	Med.	HAC.
Medic	esc	asc.	85C.	esc.	#SC.	19,32	19,59	20,19	19,78	19,44	>>	816.
						MUSANO)					
F)					Bacino: F	RA PIAVE É	BRENTA				(4)	9,25 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,10	22 62	22 89	23,09	22,91	23,10	25,10	26,08	25,76	>>	>>	23,65
5	24,12	22,64	72,94	23,07	22,91	23,23	25,07	26,01	25,66	>>	30	23,91
i	24,15	22,67	22,97	23,07	22,89	24,13	25,05	25,96	25,62	>>	3>	23,99
Ĥ	22.36	22,67	23,04	23,06	22,87	23,90	25,01	25,90	25,47	3-0-	33>	24,07
14	22,45	22,59	23,06	23,04	22,86	23,71	24,97	25,88	25,39	30	>>-	24,15
17	22,46	22,72	23,08	23,01	22,85	23,42	24,94	25,86	25,30	>>	>>	23,11
20	22,50	22,75	23,10	22,99	22,94	23,26	24,78	25,62	25,14	20	30>	22,89
23	22,53	22,76	23,11	22,96	22,93	25,22	24,67	25,77	25,07	>>	>>	22,76
26	22,57	22,80	23,13	22,95	22,92	25,15	24,51	25,74	24,96	>>	>>	22,67
29	22,60	32,84	23,15	22,93	22.80	25,13	24,37	25.66	24,86	>>	>>	22.59
Medie	22,98	22,72	0,62	0,62	12,89	24,03	24,85	25,87	25,32	>>	>>	23,40
						ISTRAN/						
F)					Becine: F	RA MAVE E	BRENTA				(3)	8,20 m s.n
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASS.	886.	690.	BSC.		esc.	23.30	23.78	24,28	23,78	23,30	446.
5	689.	ASC.	mc.	490.	890.	anc.	23,33	23,84	24,23	23,72	23,25	800.
8	860.	asc.	686.	400.	mac.	auc.	23,37	23,89	24,19	23,67	23,23	000.
11:	mc.	asc.	date.	890.	MAG.	anc.	23,43	23,94	24,15	23,62	23,21	800,
14	MAC.	and.	800.	1000.	asc.	deric.	23.49	24,01	24,10	23,5B	23,20	860.
17	mac	mac.	BBC.	ESC.	mec.	asc.	23,52	24,08	24,05	23,54	880.	880.
20	mec.	BPC.	MPG.	864.	880.	23,20	23,56	24,13	24,02	23,50	(ELD,	960,
23	ARC.	MAC.	RRC.	66C.	Amro.	23,22	23,60	24,20	23,95	23,45	25 C.	MOÇ.
25 29	ANG.	HERC.	MOC.	MC.	88C.	23,25 23,27	23,66 23,72	24,25 24,32	23.90	23,40	ann. Anic.	meć,
Media	0,62	0,62	0,62	0,62	>>	>>	23,50	24,04	24,07	23,56	>>	0,62
1-jeun	0,02	0,22	0,00	2,02				21,01	7401	1 22,50		0,02
F)						BADOER RA PIAVE E						126
Giorno	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	3,26 m jug DXC
												-
2	20,19	20,07	20,01	20,08	20,17	20,24	20,39	20,41	20,62	20,46	20,37	20.16
5	20,21	20,06	19.97	20,06	20,17	20,26	20,33	20.41	20,65	20,45	20,38	20,12
8	20,16	20.04	19,98	20,05	20.11	20,29	20,36	20,48	20,61	20,43	20,38	20,12
11	20,10	20,08	20,06	20,05	20.77	20,33	20,31	20,34	20,61	20,41	20,36	20,12
14	20,18	20,04 20,04	20,05	20,05	20,21	20,43	20,27	20,54	20,60	20,40	20,32	20,13
20	20,08 20,07	20,06	20,05	20,06	20,28 20,34	20,52 20,43	20,2E 20,30	20,55 20,56	20,59	20,38	20,29	20,15
23	20,07	20,04	20,07	20,10	20,30	20,43	20,30	20,56	20,57 20,53	20,38 20,37	20,31 20,26	20,14
40	20,08	20,08	20,06	20,10	20,25	20,44	20,26	20,59	20,53	20,37	20,21	20,12
26		a sylven					46,46	20,01	400000	40.00	4V/4L	20,12
26 29	20,06	20,04	20,08	20,18	20,18	20,41	20,36	20,74	20,48	20,37	20,19	20,17

					1	BARCON						
P)					Bacino: FR	A PLAVE É	BRENTA				(67	,80 m s.m.
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	#NC	anc.	asc.	MCC.	mac.	msc.	855	33,05	33,84	33,20	32,35	MSC.
5	25C.	##5.	85C.	MEG.	MIG.	MIC.	MAC	33,20	33,53	33,15	32,18	119G.
ă I	25C.	250.	MC.	mic.	860.	MG.	IEEG	33,29	33,30	33,08	32,10	MAG.
-ii	850.	aec.	MFC.	asc.	MSC.	HEG.	37.90	33,38	33,65	33,00	32,00	REC.
14	MO.	260.	mic.	880.	anc.	mit.	31,98	33,47	33,50	32,90	31,90	MCC.
17	asc.	20 0.	Marc.	666.	==-	MBG.	32,16	33,56	33,40	32,80	31,84	HBC,
20	MAG.	and.	650.	200.	35 6.	660.	32,30 32,50	33,69 33,75	33,37 33,27	32,68 32,62	MENC MENC	880. 860.
23	MG.	ABC.	MAG.	HBG.	656. 666.	MSC.	32,63	33,80	33,30	32,50	860	Mag.
26 29	ESG.	866. 866.	HSEL,	000.	me.	mi.	32,75	33,00	33,25	32.41	890	210.
Medie	asc.	RSC.	25C.	asc.	MC.	asc.	>>	33,50	33,43	32,83	>>	MC.
						STRA						
F)					Bacino, PR	A PLAVE E	BRENTA					,66 m ø.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIU	106	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC
	4.10	= 40	204	9.24	444	0.96	7.74	7.51	7,26	7,60	7,44	7,27
2	7,37	7,48	7,96	7,38 7,36	7,86 7,77	8,26 7,96	7,74	7,51	7,25	7,55	7,38	7,28
- 2	7,31	7,42	7,96 7,90	7,33	7,67	7,94	7,90	7,46	7,25	7,46	7,34	7,25
ıŭ	7,27 7,23	7,32	8,05	7.31	2,60	0,21	7,77	7,41	7,23	2,41	7,28	7,23
- ii	7,19	7,79	7,40	7,41	8,56	8,18	7,64	7,35	7,69	7,36	7,27	7,63
17	7.16	7,89	7,78	7,35	6,22	8,00	7,57	7,32	7,58	7,31	7,26	8,06
20	7,69	4,03	7,67	7,34	8,47	7,84	7,49	7,26	3,01	7,26	7,32	8,15
23	7,92	7,23	7,53	7,39	1,03	8,09	7,40	7,24	8,00	7,22	7,37	8,27
26	7,74	8,16	7,48	6,25	7,91	1,09	7,36	7,19	7,82	7,19	7,36	8,53
29	7,63	8,,06	7,44	8,11	7,80	7,90	7,62	7,29	7,76	7,16	7,35	8,45
Media	7,45	7,70	20,04	20,04	4,01	8,05	7,62	7,35	7,58	7,35	7,34	7,41
					CASTELI	FRANCO	VENETO)				
(F)					Bucino: FE	RA PLAVE E	BRENTA				(41	79 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
								22.00	24.00	44.16	24.06	24.02
2	33,81	33,37	33,00	32,69	32,59	32.99	33,59	33,99 34,19	34,95 35,02	35,14	34,76 34,69	34,07
- 5	33,72	33,32	32,96	32,68	32,59 32,58	33,04 33,14	33,64	34,29	35,02	35,10	34,62	33,94
8	33,67	33,23	32,95 32,93	32,67 32,64	32.55	33,24	33,72	34,35	35,11	35,07	34,57	33,90
11 14	33,65 33,62	33,26 33,21	32,91	32,62	32.55	33,41	33,79	34,42	35,15	35,02	34,54	33,67
17	33,58	33,17	32,89	32.59	32.55	33,49	33,77	34,56	35,15	35,01	34,42	33,84
20	33,53	33,12	32,76	32 59	32,59	33,51	33,74	34,63	35,27	34,93	34,38	33,81
23	33,50	33,09	32,75	32.59	32,63	33,54	33,73	34,69	35,17	34,87	34,32	33,79
26	33,46	33,49	32,72	32.59	32,69	33,56	33,77	34,02	35,20	34,83	34,21	33,77
29	33,42	33,25	32,69	32,59	32,77	33,58	33,79	34,63	35,17	34.79	34,14	33,76
Medic	20,04	20,04	20,04	20,04	32,61	31,35	33,70	34,40	35,13	34,99	34,47	20,04
							ODEGO				16.	4,92 m s.n
(F)	di vina I	- CO	1	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОП	NOV	DIC
Gierno	QÉN	FEB	MAR	AFR	PIAN	UNO	Loca				-	
2	37,01	MC.	mc.	200.	2006	800.	-	37.08	38,07	38,43 38,42	38,06	37,38 37,30
5	36,96	860.	IIIG.	990.	88G.	89C.	HBG.	37,22	38,14	38,42	38,01 37,94	37,21
B	36,91	886.	850.	38G.	ASC.	ADG.	88G. 88G.	37,27 37,36	38,18 38,23	38,40	37,88	37,13
П	36,88	mic.	MAC.	464. 860.	MSC.	85C.	mac.	37,49	38,29	38,37	37,83	37,03
14 17	36,85	MAC.	60C.	-1890. -1885.	asc.	2006.	36,83	37,53	38,32	38,32	37,76	36,97
20	466. 460.	MEG.	BG.	mac.	855.	20%	36,86	37,63	38,38	38,26	37,69	36,90
23	E5G.	250,	III-5.	800.	276.	200.	36,89	37,72	38,37	38,22	37,59	36,45
26	PSO.	2000,	30.7	1000	mag.	MBC.	36,94	37,82	38,39	38,18	37,52	36,82
	BEG.	890.	- and.	IMEG.	HBC.	AMIC.	36,99	37,89	38,42	38.14	37,45	800.
29			1							9		

					VI	LLARAP	PA .					
(F)						RA PLAVE E					(2)	5,42 m s.m.)
Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
ORATIO	- QILIN	766	MON	AJ N	IVE VA	- Cito	Local	noc	J.	1	INCT	AJA,
2	21.87	21,95	22,32	22,89	22.03	22,62	22,22	21,98	21 89	21,92	21,78	21,72
5	21.87	21,95	22,32	22,89	22,03	22,42	22,27	22,12	21.89	21,92	21,78	21,72
8	21.87	21,95	21,32	22,02	22.03	22,42	22,27	22,12	21,91	21,92	21,78	21,72
11	21.87	21,95	22,27	22,02	22,05	22,72	22,27	22,03	21,91	21,92	21,75	21,72
14	21 87	21,99	22,25	22,02	22,15	22,49	22,22	22,03	22,12	27.89	21,77	21,79
1.7	21 87	22,03	22,15	21 99	22,42	22,42	22,22	22,03	21,97	27,89	21,77	21,79
20	21.87	22,16	22,75	21 99	22,67	22,42	22,14	22,03	21,97	2/ 89	21,77	21,91
23	22,02	22,16	22,75	22,08	22,44	22,42	22,09	22,00	21,97	21.89	21 72	21,93
26	22,02	11,13	22,15	22,08	22,37	22,42	22,05	22,00	21,92	21,94	21,72	21,97
29	22,02	22,33	22,15	22,04	22,25	22,22	22,02	22,22	21,92	21,94	21 72	21,97
Media	21,92	22,08	22,22	22,04	22,24	22,46	22,18	22,06	21,95	21,91	2,,76	21,82
					ABE	AZIA PE	SANI					
(F)					Bacing: F	RA PLAVE E	BRENTA				(3)	5,8 4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,30	34,36	35,02	34,10	34,30	34,88	34,42	33,85	34,46	34,41	34,00	34,37
5	34,28	34,30	34,73	34,05	34,25	34,96	34,30	33.74	34,44	34,31	33.98	34,34
i i	34,24	34,27	34,44	33,99	34,19	34,85	34,25	34,88	34,48	34,26	33.98	34,29
Ď	34,21	34.26	34,46	33,97	34.14	34,93	34,18	34,54	34,44	34,10	33,99	34,26
14	34,17	34,67	34,35	33,93	34,36	34,68	34,09	34,31	34,88	34,10	33.98	34,46
17	34.13	34,71	34,31	33,90	34,38	34,85	34,56	34,09	34,85	34,13	34,03	34,75
20	34,46	34,71	34,23	33,68	35.36	34,74	34,42	34,04	34,84	34,08	34,08	34,95
23	34,90	34,58	34,20	33,85	34,85	34,59	34,24	34,36	34 00	34 05	34,07	34,91
26	34,63	34,61	34,18	34,36	34,76	34,70	34,11	34,13	34,64	34,10	34,06	34,87
29	34,53	34,73	34.15	34,34	34,55	34,54	34,08	34,49	34,48	34,10	34,41	34,88
Media	34,39	34,52	asc.	85C.	34,51	34,79	34,27	34,24	34,55	34,16	34,06	34,61
					М	ARSANO	ю					
(F)					Bacino. Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(2:	5,34 m e.m.)
Giame	GEN	FE8	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
_	** **	***			** **							**
2	22,85	23,04	23,07	22,89	22,90	22,89	23,64	22,65	27 62	22,64	22,44	22,47
5	22,83	22,95	23,09	22,85	22.89	22,79	22,99	22,64	27 62	22,59	22,42	21,49
	22,79	22 94	23,14	22,84	22,94	22,75	22,89	22,63	22,64	22,54	22,41	22,43
11	22,76 22,75	23,09 23,18	23,13 23,05	22,83 22.82	22,99 22,98	22.69 23,09	22,69	22,62 22,62	22,58 22,76	22,55 22,56	22.40	22,46 22,64
17	22,72	23,16	23,04	22,83	23,38	23,05	22,73	22,58	22,75	22,56	22,50 22,49	22,59
20	22,85	23,17	22,95	22,84	23,35	23,14	22,71	22,56	22,74	22,50	22,47	23,04
23	23,01	23,14	22,94	22,84	23,04	23,19	22,70	22,55	22,75	22,49	22,45	23,04
26	23,05	23,09	22,92	22,94	23,02	23,18	22,64	22,54	22,73	22,45	22,44	23,06
29	23,06	23,08	22,90	22,91	22,99	23,14	22,63	22,52	22,71	22.44	22,43	23,16
Medie	436	use.	usc.	mic.	23,05	22,99	22,77	22,59	22,70	22,53	22,45	RFC.
•					SANT'A	NNA MO	ROSINA					
(F)						RA PIAVE E					en en	1,05 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
						-						
2	29,53	29,56	29,66	29.35	29,59	29,66	29,67	29,71	29,72	29,60	29,61	29,61
3	29.52	29,55	29,65	29,55	29,57	29,66	29,66	29,72	29,70	29,58	29,60	29,60
	29,52	29.55 29,55	29,65 29,66	29,55 29,57	29 56 29,57	29,68 29,67	29.63 29,65	29,73 29,68	29,71 29,69	29,57	29,59	29,59 29.58
11 1	20 12		47,00	البالث		29,66	29.63	29,65	29,69	29,57 29,57	29,59 29,58	
11	29,52			20.61	712 6.1		- A TO BE S	4 - 91	47.00	47.37		754
14	29,52	29,57	29,64	29,61	29,61 29,64							29,62
14 17	29,52 29,52	29,57 29,57	29,64 29,65	29,60	29,64	29,68	29,64	29.62	29,65	29,57	29,61	29,65
14	29,52 29,52 29,56	29,57 29,57 29,59	29,64 29,65 29,63	29,60 29,61	29,64 29,66	29,65 29,65	29,64 29.63	29.62 29,64	29,65 29,66	29,57 29,56	29,61 29,62	29,65 29,66
14 17 20	29,52 29,52 29,56 29,55	29,57 29,57	29,64 29,65 29,63 29,59	29,60 29,61 29,59	29,64 29,66 29,65	29,68	29,64 29.63 29.63	29.62 29,64 29,68	29,65	29,57 29,56 29,56	29,61 29,62 29,60	29,65 29,66 29,68
14 17 20 23	29,52 29,52 29,56	29,57 29,57 29,59 29,62	29,64 29,65 29,63	29,60 29,61	29,64 29,66	29,68 29,65 29.65	29,64 29.63	29.62 29,64	29,65 29,66 29,63	29,57 29,56	29,61 29,62	29,65 29,66

					CAMPO	SAN M	ARTINO					
F)					Bucine: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(2:	5,98 m s.m
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	20,12	20,50	21,40	20,57	20,83	21,43	21,68	20,42	20,17	20,33	20,16	20.19
ŝ	20,05	20,43	21,52	20,49	20,67	21,72	21,42	20,34	20,23	20,26	20,11	20,26
á	20.00	20,31	21,58	20,37	20,54	21,98	21,23	20,20	20,33	20,20	20,18	20,33
ii l	19.92	20.23	21,50	20,24	20,47	22,23	20,98	20,03	20,40	20,29	20,23	20,38
iá	20.08	20,34	21,33	20,30	20,78	22,48	20,76	19.89	20,31	20,22	20,29	20,53
17	20,22	20,52	21,25	20,32	20,98	22,76	20,63	20,04	20,38	20,27	20,22	20,64
20	20,33	20,73	21,10	20,53	21,13	22,53	20,49	20,15	20,50	26,35	20,15	20,78
23	20,41	20,83	21,03 .	20,70	21,22	22,33	20,54	20,23	20,56	20,23	20,09	20,92
26	20,49	21,63	20,88	20,78	21,10	22,16	20,64	20,14	20,47	20.19	20,03	21,18
29	25,58	21,31	20,71	20,91	21,03	21,93	20,51	20,06	20,39	20,24	20,14	21,44
Medie	20,22	20,68	21,23	20,53	20,88	22,16	20,89	20,15	20,37	20,26	20,16	20,67
						PAVIOL/						
F)					Bacano: Fi	RA MAYE E						9,29 m s.n
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,83	25,67	27,04	>>	25,92	>>-	30-	>>	>>	30	25,51	25,45
5	25,85	25,64	26,98	>>-	25,90	30	30-	20	30-	20	25,50	25,47
8	25,84	25,72	26,89	>>	25.86	20	30-	30-	30	50	25,47	25,49
ŭ	25,78	25,79	26,19	>0-	25,89	20	>0-	39	39	39	25,49	25,50
14	25,77	25,85	26,83	30-	25,94	30	30-	>>	30-	>>-	25.43	25,48
17	25,73	26,07	26,80	20	26,12	30-	30-	30-	30-	30	25,50	25,51
20	25,73	26,24	26,79	33	26,24	>>	30-	>>	30	>>	25,58	25,62
23	25,71	26,18	26,73	30-	26,36	30-	30-	39	30	30	25,54	25,87
26	23 69	26,79	26,69	>>	26,38	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,95
29	25,69	37,10	26,62	30-	26,35	30-	30	>0-	30-	30-	25,48	25,87
Medie	25,76	26,15	29,66	>>	26,10	>>	>>	>>	>>	>>	25,50	25,62
					CI	TTADEL	I.A					
(F)						RA PIAVE E					(4)	7,11 m s.m
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GtU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CIDING	GEN	FLO	(PIA-NA	74.10	HARO	4.0	200	7100	50,	3771		
2	41,13	40,74	48,42	40,21	39,95	40.31	40,83	40.65	41,88	41.98	41,51	41,03
5	41,09	40,70	40,42	40,19	39,94	40,40	40,83	40,68	41,92	41,90	41,46	40,98
1	41,06	40,65	40,41	40,16	39,94	40,50	49,86	40,91	41,92	41,86	41,41	40,92
11	41.03	40,60	40,41	40,12	39,91	40,58	40,81	41,16	45,91	41,83	41,35	40,89
14	40,98	40,55	40,39	40,01	39.89	40,65	40,63	41,27	41,93	41,79	41,30	40,83
17	40,94	40,51	40,37	40,07	39,97	40,70	40,39	41,37	41,95	41,75	41,26	40,83
20	40,90	40,48	40,35	40,03	39,99	40,72	40,73	41,47	41,99	41,70	41,22	40,83
23	40,87	40,45	40,32	40,02	40,06	40,77	40,65	41,55	42,00	41,66	41,16	40.83
26 29	40,84	40,42	40,28	40,01 39,99	40,09	40,81 49,82	40,63 40,63	41,63 41,82	42,64 42,01	41,61 41,57	41,13	40,85 40,91
	40,80						, i					
Media	29,66	29,66	29,66	29,66	39,99	40,63	40,72	41,25	41,96	41,77	41,29	29,66
_		+					rocchi)	1			(16)	7 86
F)			1 1 1 1 1	4 555		RA PLAVE E		400	eer	OTT	NOV	2,86 m s.r DIC
Ciorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	SET		1904	DIC
2	52,38	52,36	52,18	52,38	52.34	52,50	52,43	52,50	52,44	52,44	52,44	52,41
5	52,40	52,36	52,39	52,41	52,35	52,47	52,45	52,48	52,43	52.40	52,42	52,39
6	52,37	52,41	52,41	52,39	57,38	52,45	52,42	57,51	52,46	52,44	52,45	52,42
IL	52,36	52,39	52,40	52,41	52,39	52.40	52,44	52,47	52,48	52,46	52,39	52,44
14	32,34	52,36	52,37	52,37	52,37	52,46	52,41	52,49	52,45	52,43	52,38	52,41
	52,37	52,34	52,38	52,40	52,36	52,42	52,46	52,42	52,46	52,45	52,40	52,45
17		42.34	52,19	52,42	52,37	52,45	52,45	52,41	52,43	52,40	52,39	52,48
17 20	52,40	52,36			22.00	,000 a c	profession and the	80 40	62 42	62 42	42.41	673.46
17 20 23	52,38	52,39	52,41	52,43	52,3E	52,41	52,46	52,50	52,47	52,42	52,41	52,46
17 20					52,38 52,40 52,42	52,41 52,46 52,41	52,46 52,48 52,46	52,50 52,50 52,46	52,47 52,45 52,42	52,42 52,41 52,42	52,41 52,40 52,42	52,46 52,50 52,51

ĵ.					FOZE	JUATTO	CERTO					
(F)						RA PLAVE E					(4)	2,30 m s.m.)
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOA	DtC
										4-1	1.0	-
2	>>	37,51	37 47	37,50	37,48	37,99	37,78	37 70	37,93	37,88	37,69	37,58
5	>>	37,49	37,50	37,50	37,46	37,85	37,75	37,72	37 90	37,83	37,67	37,56
8	>>	37,47	37,52	37,49	37,46	37,89	37,80	37,78	17,94	37,82	37,66	37,56
11	>>	37,47	37,51	37,48	37,44	37,93	37,76	37.80	37,92	37,81	37,65	37,55
14 17	>> 37,58	37,46	37,49 37,50	37,48 37.46	37,64 37,63	37,93 37,29	37,78 37,81	37,79 37,80	38,03 37,99	37,79 37,77	37,65	37,59
20	37,60	37 45	37,53	37.46	37,62	37,83	37,77	37,81	38,08	37,74	37,63 37,61	37,74 37,72
23	37,19	37 45	37,53	37,48	37,62	37,82	37,73	37,82	38,03	37,74	37,61	37,69
26	37,58	37,50	37,53	37,52	37,62	37,83	37,72	37,82	37,95	37,73	37,60	>>
29	37.55	42,30	37,31	37,54	37,60	37,80	37,70	37,95	37,92	37,72	37,59	>>
Modle	>>	37,96	37,51	37,49	37,56	37,88	37,76	37,80	37,97	37,78	37,64	>>
					CAMISA	NO (VIA	BOSCHI)				
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(2)	9,97 ta s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	atu	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	27,80	27,94	28,23	27,55	27,74	28,47	28,99	27,49	27,55	27,68	27,47	27,55
5	27,75	27,88	28,18	27,49	27,68	28,76	27,59	27,45	27,51	27,67	27,44	27,55
	27,72	27,83	2E.10	27,46	27,61	28,67	27.69	37,67	27 49	27,65	27,41	27,52
11 14	27,68	27,77	28,24 27,91	27,40 27.34	27,54 37.52	28,59	27,62	27,33	27.63	27,62	27,38 27.37	27 47
17	27,65 27,62	28,12 28,34	27,88	27,43	27,70	28,25 28,13	27,54 27,57	27,57 27,49	28,05 27,85	27,59 27,55	27,44	27,55 28,40
20	27,83	28,30	27,80	27,41	28.81	27,92	27,78	27.62	28,47	27,53	27,47	28,40
23	28,61	28,10	27,71	27,64	28,21	27 82	27,69	27,63	28,27	27,52	27,45	28,47
26	28,27	28,22	27,65	27,76	27,95	27,96	27,35	27,65	28,05	27,50	27,57	28,44
29	28,11	28,22	27,59	27,85	27,74	28,17	27,51	27,60	27,77	27,48	27,63	28,37
Media	27,91	28,07	52,42	52,42	27,85	28,27	27,56	27,55	27,26	27,58	27,46	27,97
						RMIGNA						
(F)					Bacing FI	RA BRENTA	EADIGE				(4)	5,00 m s.m,)
Giorno	OEN	FE8	MAR	APR	MAG	ดเม -	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIÇ
-	70.68	20.70	30.78	20.25	40.07	46.38	40.00	40.00	45.05	40.75	20.01	30.66
2	39,55 39,52	39 79 39,50	39,78 39,20	39.75 39,85	40.07	40,20 40,19	40,28 40,25	40,06 40,09	40,85	4 0,50 39,99	39,71 39,70	39,65 39,62
á	39,46	39,54	39,85	39,88	40,11	40,28	40,20	40,03	40.78	39,92	39,67	39,61
ň	39,45	39,60	39,82	39,94	40,13	40,30	40,21	40,01	40,75	39,90	39,65	39,60
14	39,42	39,66	39,76	40,00	40,17	40,20	40,14	39,99	40,70	39,RE	39 61	39.58
17	39,40	39,70	39,86	40,03	40,20	40,23	40,10	39,95	40,68	39.80	39,65	39,60
20	39,37	39,69	39,88	40,02	40,24	40,23	40,23	39,97	40,71	39,75	39,66	39,65
23	39,35	39,73	39,62	40,05	40,23	40,30	40,25	40,00	40,63	39.74	39,67	39,70
26	39,32	39,81	39,79	40,07	40,24	40,35	40,19	39,95	40,60	39,76	39,65	39,69
29	39,30	39,80	39.73	40,10	40,22	40,32	40,10	39,90	40,55	39,75	39,63	39,73
Medic	52,42	52,42	52,42	52,42	40,17	40,26	40,20	40,00	40,72	39,90	39,66	52,42
						GAZZO						
(F)					Becine Fi	RA BRENTA	E ADIGE				(3)	5,74 m s.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,28	34,67	34,60	34,14	34,54	34,44	34,40	34,21	34,54	34,44	34,32	34,42
3	34,22	34,67	34,51	34,09	34,43	34,29	34,94	35,21	34,59	34,38	34,30	34,42
8	34,14	34,62	34,51	34,06	34,39	34,28	34,73	34,78	34,56	34,38	34,24	34,54
11.	34,14	34,72	34,38	34,06	34,36	34,78	34,56	34,68	34,52	34,33	34,24	34,50
14	34.09	34,82	34,34	34,04	34,81	34,71	35,43	34,60	34,79	34,34	34,20	34,91
17	34,06	34,71	34,29	33.99	34,85	34,65	34,99	34,59	34,65	34,32	34,21	34,93
20	34,10	34.65	34,28	33,98	34,78	34,81	34,42	34,59	34,60	34,32	34,21	35,02
23	35,02	34,72	34,18	35,02	34,64	34,89	34,31	34,56	34,57	34,34	34,79	35,11
26 29	34,9t 34,75	34,67	34,18 34,74	34,76 34,62	34,56 34,46	34,62 34,48	34,22 34,21	34,51 34,50	34.51 34,31	34.31 34,32	34,20 34,40	35,10 34,94
hded)c												
Medic	34,37	34,62	34,34	34,2E	34,58	34,60	34,62	34,62	34,58	34,35	34,25	34,79

				1	BARCHE	(ex CAL	ONEGA)				
F)					Bacino: FT	LA BRENTA	E ADIGE				(39	9,81 mam
Giorgo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
												20.00
2	34,42	34,39	38,47	38,40	38,54	38,54	38,40	38,36	38,49	38,39	38,35	38,47
5	38,40	38,34	38,49	38,37	38,47	38,52	34,52	38,34	38,48	38,37	38,35	38,43
8	38,38	38.30	38,44	38,32	38.43	38,53	38,49	38,43	38,42	38,36	38,35	38,42
11	38,39	38,36	38,47	38,37	38,43	38,52	38,42	38,42	38,48	38,35	38,36	38,39
14	38,37	38,45	38,41	38,37	38,52	38,51	38,37	38,41	38,51	38,34	38,37	38,49
17	38,39	38,46	38,34	38,36	38,56	38,50	38,45	38,39	38,50	38,36	38,48	38,59
20	38,47	38,48	38,35	38,36	38,57	38,47	38,45	38,42	38,54	34,35	38,45	38,56
23	38,53	38,43	38,34	38,42	38,55	38,43	31,39	38,43	38,45	38.34	38,42	38,54
26	38,52	38,47	38,32	38,52	38,52	38,50	34,35	38,43	38,44	38,35 38,37	38,40	34,55 34,58
29	38,49	38,54	38,33	38,55	38,47	31,46	38,33	34,55	38.42		36,47	
Medie	38,44	38,42	38,40	38,40	38,51	38,50	38,42	38,42	38,47	38,36	38,40	38,50
					CROS	ARA DE	NOVE					
F)					Bacmer FI	RA BRENTA	LE ADIGE					9,45 m s.m
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	66.84	44.11	65,12	64,06	64 24	66,43	68,26	66,36	65,75	67,37	64,58	62,36
2 5	66,84 66,58	65,32 65,29	65,03	64,01	64,39	66,66	68,20	66,34	65,91	67,06	64,42	62,14
8	66,43	65,31	64,91	63,92	64,53	67,10	68,09	66,29	66,03	66,64	64,09	61,82
		65,42	64,73	63,80	64,77	67,22	67,95	66,26	66,41	66,39	53,86	61,95
11	65,18	65,53	64,64	63.71	65,06	67,29	67,56	66,24	66,60	66,16	63,62	62,43
14	65,94			63.71	65,28	67,44	67,29	66,16	67,01	65,80	63,36	62,72
17	63,63	65,46	64,55	63.74	65,44	67,63	66,96	66,07	67,14	65,46	63,03	63,28
20	65,56	65,41	64,42		65,58	67,88	66,82	65,94	67,31	65,22	62,68	63,54
23 26	63.47	65,34	64,35	63,77 63,96	65,76	67.99	66,56	65,82	67,34	65 11	62,54	63,95
29	65,38 65,29	65,27 65,24	64,23 64,14	64,12	65,88	68,34	66,42	65,70	67,41	64,84	62,33	64,13
Medio	65,93	65,36	34,62	34,62	65,09	67,40	67,41	66,12	66,69	66,01	63,45	62,83
44-						A REGIN					th.	
	-			470	Bacino: FI	RA BRENTA	B ADIOE	400	6177	077		_
F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	NOV (9	l ,85 m s,n DIC
Giorne					MAO	GIU	LUG LUG				NOV	DIC
	67,87	65,96	65,64	64,46	MAO 64,24	GIU 63.9V	LUG 69.60	67,76	65,46	67,96	NOV 65,57	DIC 63,07
Giorno	67, 8 7 67,66	65,96 65,91	65,64 65,50	64,46 64,40	MAO 64,24 64,33	63.9V 67,03	69.60 69.54	67,76 67,64	65,46 66,60	67,96 67,80	65,57 65,22	63,07 62,94
Giorno 2 5	67,87 67,66 67,42	65,96 65,91 65,80	65,64 65,50 65,12	64,46 64,40 64,35	64,24 64,33 64,63	65.94 67,03 67,27	69,60 69,54 69,36	67,76 67,64 67,46	66,46 66,60 66,67	67,96 67,80 67,64	65,57 65,22 64,88	63,07 62,94 62,08
Oiorno 2 5 8	67,87 67,66 67,42 67,01	65,96 65,91 65,80 65,77	65,64 65,50 65,12 65,21	64,46 64,40 64,35 64,27	MAO 64,24 64,33 64,63 64,74	63.94 67,03 67,27 67,74	69,54 69,36 69,14	67,76 67,64 67,46 67,33	66,46 66,60 66,67 66,83	67,96 67,80 67,64 67,36	65,57 65,22 64,88 64,68	63,07 62,94 62,08 62,17
Giorno 2 5 8	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16	64,24 64,33 64,63 64,74 64,86	65.9V 67,03 67,74 68,01	69,54 69,36 69,14 68,86	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13	65,57 65,22 64,88 64,68 64,17	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35
Giorno 2 5 8 11 14 17	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01	64,24 64,33 64,63 64,74 64,86 65,01	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,67	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94	65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38
Oiomo 2 5 8 11 14 17 20	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36	65,96 65,90 65,77 65,75 65,67 63,64	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93	64,24 64,33 64,63 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,28 67,54	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24	65,96 65,90 65,77 65,75 65,67 63,64 65,66	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87	64,24 64,33 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40 65,79	65.9V 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,36 68,29	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54	65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 62,66
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36	65,96 65,90 65,77 65,75 65,67 63,64	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93	64,24 64,33 64,63 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,28 67,54	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 63,64 65,66 65,70	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,99	64,24 64,33 64,63 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,67 68,16 68,29 68,12	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79 68,01	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 62,86 63,03
Oiomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,36 66,24 65,72 66,00	65,96 65,90 65,77 65,75 65,67 63,64 65,66 65,70	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08	84,24 64,33 64,63 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 66,17	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,67 68,36 68,29 68,12 67,86	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79 68,01 68,23	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 62,66 63,03 63,35
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,36 66,24 65,72 66,00	65,96 65,90 65,77 65,75 65,67 63,64 65,66 65,70	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08	84,24 64,33 64,63 64,63 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 64,17	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,47 68,12 67,86	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79 68,01 68,23	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16	NOV 65,57 65,22 64,88 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 63,03 63,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,99 64,08	84,24 64,33 64,63 64,63 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 64,17	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,47 68,12 67,86	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79 68,01 68,23	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16	NOV 65,57 65,22 64,88 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 63,03 63,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08	8acino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,67 68,16 68,29 68,12 67,86 NE E ADIGE	67,76 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,54 67,79 68,01 68,23	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26	DIC 63,07 62,94 67,08 62,17 62,38 62,64 62,66 63,03 63,35 34,62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giarno	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54 14,62	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,99 64,08 34,62 APR	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,04 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOŁEC RA BRENT/	69,60 69,54 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 08,76 NE LUG	67,76 67,64 67,46 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,79 68,01 68,23 67,24	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27	63,07 62,94 62,08 62,17 62,35 62,38 62,64 62,66 63,03 63,35 34,62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62	65,64 65,50 65,12 65,11 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,54 14,62 MAR	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR	84,24 64,33 64,63 64,63 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 66,17 PO Bacino: FI MAG	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,04 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,86 68,67 68,36 68,29 68,12 67,86 68,76 NE LUG	67,76 67,64 67,66 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,28 67,28 67,79 68,01 68,23 67,24 SET	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5: NOV	5,50 m s.n
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 GEN	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB	65,64 65,50 65,12 65,11 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,62 64,54 14,62 MAR	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR	84,24 64,33 64,63 64,63 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 30,70	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,47 68,12 67,86 68,12 67,86 NE LUG	67,76 67,64 67,66 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 AGO	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,28 67,28 67,79 68,01 68,23 67,24 SET	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5) NOV	5,50 m s.n
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 GEN 50,97 50,95 50,90 50,87	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,55	65,64 65,50 65,12 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54 14,62 MAR 50,74 50,73 50,70 50,70	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,70 50,71	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU	69,54 69,54 69,36 69,36 69,14 68,36 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 68,76 NE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,30 \$1,30	67,76 67,64 67,46 67,46 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,41 67,10 AGO 51,74 51,73 51,50 51,20	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,24 67,79 68,01 68,23 67,24 SET	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5: NOV 51,85 50,84 50,85 50,85	5,50 m s.n
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Gianno 2 5 8 11 14	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 GEN 50,97 50,95 50,95 50,87 50,85	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,55 50,57	65,64 65,50 65,12 65,21 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54 14,62 MAR 50,76 50,70 50,70 50,70 50,66	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,70	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,74 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,71 50,80	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ CIU	69,54 69,54 69,54 69,36 69,14 68,36 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 08,76 NE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,30 \$1,35	67,76 67,64 67,46 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 51,73 51,50 51,20 51,40	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,28 67,28 67,28 57,28 51,20 51,20 51,20 51,20 51,35	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5) NOV 51,85 50,84 50,85 50,85 50,85	5,50 m s.r 50,74 50,75 50,75 50,75 50,76 50,80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 GEN 50,97 50,95 50,95 50,85 50,85 50,85	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,53 50,57 30,53	65,64 65,50 65,12 65,21 65,21 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,54 14,62 MAR 50,74 50,73 50,70 50,70 50,66 50,66	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,70 50,60	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,70 50,88	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,04 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU 51,65 51,65 51,65 51,65 51,54 51,55	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 68,76 NE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,30 \$1,35 \$1,30 \$1,55 \$1,55 \$1,00	67,76 67,64 67,66 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,4/ 67,10 51,74 51,73 51,50 51,20 51,40 50,80	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,28 67,28 67,28 67,28 67,24 57,28 51,25 51,25 51,20 51,18 51,35 51,35	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5) NOV 51,95 50,84 50,85 50,85 50,80 50,80	5,50 m s.n 50,74 50,75 50,75 50,76 50,76 50,76 50,80 50,85
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 50,97 50,95 50,95 50,95 50,85 50,85 50,84 50,80	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,57 50,57 50,57	65,64 65,50 65,12 65,11 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,62 64,54 14,62 14,62 50,76 50,76 50,76 50,76 50,76 50,66 50,66	64,46 64,46 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,60 50,60 50,60 50,60	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,70 50,88 51,00	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU 51,65 51,63 37,50 51,66 51,55 51,55	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,86 68,47 68,36 68,47 68,12 67,86 68,12 67,86 E ADIGE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,35 \$1,30 \$1,35 \$1,30 \$1,55 \$1,75	67,76 67,64 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 51,73 51,73 51,50 51,20 51,40 50,80 51,40	66,46 66,60 66,67 66,63 66,97 67,24 67,79 68,01 68,23 67,24 SET 51,25 51,20 51,20 51,35 51,35 51,35	67,96 67,80 67,64 67,36 67,36 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5: NOV 51,85 50,84 50,85 50,85 50,80 50,80 50,78	5,50 m s.n 50,75 50,75 50,75 50,75 50,80 51,14
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Gianno 2 5 8 11 14 17 20 23	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 50,97 50,95 50,95 50,95 50,87 50,85 50,80 50,80	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,53 50,57 50,60 50,58	65,64 65,50 65,12 65,11 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,62 64,54 14,62 MAR 50,76 50,73 50,70 50,70 50,66 50,66 50,66	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,60 50,65	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,70 50,88 51,00 50,95	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU 51,65 51,63 37.50 51,66 51,55 51,55 51,55	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,36 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 68,76 NE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,30 \$1,35 \$1,30 \$1,55 \$1,55 \$1,60	67,76 67,64 67,64 67,46 67,46 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 51,73 51,50 51,20 51,40 51,35	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,79 68,01 68,23 67,24 SET 51,25 51,20 51,16 51,35 51,35 51,35 51,35	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5: NOV 51,85 50,84 50,85 50,85 50,80 50,78 30,75	5,50 m s.r 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,80 51,14 51,30
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 GEN 50,97 50,95 50,95 50,87 50,85 50,80 50,80 50,80 50,75	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,55 50,57 50,60 50,58 50,60	65,64 65,50 65,12 65,21 65,21 65,07 64,96 64,83 64,74 64,62 64,54 14,62 MAR 50,76 50,76 50,70 50,70 50,66 50,66 50,56 50,56	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,70 50,60 50,65 50,65 50,65	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,71 50,80 50,95 51,04	63.94 67,03 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ CIU	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,36 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 NE LUG 51,40 51,35 51,30 51,30 51,55 51,30 51,55 51,60 51,65	67,76 67,64 67,64 67,46 67,33 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 51,73 51,50 51,20 51,40 50,80 51,40 51,35 51,30	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,28 67,28 67,24 51,25 51,20 51,20 51,20 51,35 51,35 51,35 51,35 51,35 51,25 51,20	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5) NOV 51,85 50,85 50,85 50,85 50,85 50,85 50,80 50,78 30,75 50,75	5,50 m s.r 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75 50,75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Gianno 2 5 8 11 14 17 20 23	67,87 67,66 67,42 67,01 66,77 66,48 66,36 66,24 65,72 66,00 34,62 50,97 50,95 50,95 50,95 50,87 50,85 50,80 50,80	65,96 65,91 65,80 65,77 65,75 65,67 65,66 65,70 65,75 34,62 FEB 50,70 50,68 50,61 50,53 50,57 50,60 50,58	65,64 65,50 65,12 65,11 65,07 64,96 64,63 64,74 64,62 64,62 64,54 14,62 MAR 50,76 50,73 50,70 50,70 50,66 50,66 50,66	64,46 64,40 64,35 64,27 64,16 64,01 63,93 63,87 63,95 64,08 34,62 APR 50,74 50,60 50,70 50,70 50,60 50,65	Bacino: FI MAO 64,24 64,33 64,63 64,64 64,86 65,01 65,40 65,79 66,01 65,12 PO Bacino: FI MAG 50,71 50,70 50,70 50,70 50,88 51,00 50,95	63.94 67,03 67,27 67,74 68,01 68,33 68,84 69,21 69,30 69,51 68,12 ZZOLEO RA BRENT/ GIU 51,65 51,63 37.50 51,66 51,55 51,55 51,55	69,60 69,54 69,36 69,36 69,14 68,36 68,47 68,36 68,29 68,12 67,86 68,76 NE LUG \$1,40 \$1,35 \$1,30 \$1,30 \$1,35 \$1,30 \$1,55 \$1,55 \$1,60	67,76 67,64 67,64 67,46 67,46 67,14 66,97 66,89 66,73 66,64 66,47 67,10 51,73 51,50 51,20 51,40 51,35	66,46 66,60 66,67 66,83 66,97 67,28 67,28 67,79 68,01 68,23 67,24 SET 51,25 51,20 51,16 51,35 51,35 51,35 51,35	67,96 67,80 67,64 67,36 67,13 66,94 66,66 66,54 66,16 66,03 67,02	NOV 65,57 65,22 64,88 64,68 64,17 63,96 63,82 63,69 63,48 63,26 64,27 (5: NOV 51,85 50,84 50,85 50,85 50,80 50,78 30,75	5,50 m 1.1 50,75 50,75 50,85 51,14 51,30

					SO	COAZZO	1.0					
(F)					Bacien; Fl	RA BRENTA	A E ADIGE				(7	6,08 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	65,59	64,33	63,96	63,07	62,98	64,49	66,65	65,90	64,74	65,59	64,09	62,30
5	65,46	64,19	63,89	63,00	63,09	64,70	66,64	65,77	64,78	65,45	63,92	62,30
	65,29	64,19	63,80	62,97	63,17	64,96	66,60	65,64	64,77	65,30	63,79	62,30
l II l	65,10	64,09	63,72	62,91	63,35	65,45	66,57	65,53	64,83	65,23	63,54	62,30
14	64,99	64,13	63,64	62,89	63,54	65,77	66,49	65,36	65,05	65,09	63,27	62,30
17 20	64,81 64,69	64,10 64,11	63,57	62,80	63,77 63,89	66,05 66,21	66,43 66,35	65,18 65,05	65,23 65,29	64,99 64,85	63,01	62,30 62.30
23	64,56	64,09	63,38	62,65	64,04	66,30	66,27	64,89	65,40	64,69	62,85 62,59	62,30
26	64,49	64,06	63,27	62,69	64,17	66,37	66,13	64,84	65,49	64,47	62,45	62,34
29	64,40	64,03	63,10	62,91	64,24	66,59	65,99	64,77	65,71	64,35	62.24	62,47
Medie	64,94	64,13	63,51	62,86	63,62	63,69	66,41	65,29	65,13	65,00	63,18	62,33
				G/	JANIGO	EX CO	LOMBAI	RA)	_			
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	A É ADIGE				(3	3,14 m &m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	32,26	32,48	32,72	32,44	32,28	32,94	32,76	32,46	32,40	32,66	32,44	32,50
5	32,24	32,46	32,70	32,38	32,26	32,84	32,74	32,48	32,48	32,64	32,40	32 48
•	32,26	32,44	32,68	32,36	32.74	32,82	32,74	32,44	32,50	32,60	32,38	32,50
11.	32,26	32,44	32,64	32,34	32.24	32,80	32,70	32,42	32,54	32,60	32,38	32,34
14	32,28	32,42	32,64	32,34	32,34	32,80	32,68	32,40	32,54	32,56	32,36	32,54
17	32,30	32,40	32,50	32,32	32,54	32,84	32,68	32,41	32,51	32,54	32,34	32,52
20	32,30	32.38	32,56	32,34	32,59	32,78	32,74	32,44	32,56	32,52	32,36	32,54
2J 26	32,34	32,52 32,74	32,52 32,48	32,36	32,59	32.76	32,66	32,42	32,60	32,50	32,36	32,56
29	32,46 32,48	32,72	32,48	32,34 32,30	32,54 32,69	32,80 32,78	32,58 32.44	32,38 32,34	32,64 32,66	32,50 32,44	32,44 32,49	32,64 32,64
Media	32,32	12,50	50,68	50,68	32,43	32,22	32,67	32,42	32,54	32,56	32,40	32,55
	-				AR	ESSANV	mo			_		
(F)						RA BRENTA					(5	6,87 m a.m.)
Giorne	OEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,	49.74	42.17		en on	63.00	en en	41.4	44.54	***			
2 5	53,34	53,17	53,18	52,97	53.00	53,92	53,44	53,65	53,57	53,47	53,29	53,09
a	53,29 53,27	53,12 53,09	53,16 53,13	52,96 52.95	52,99 53,16	53,64 53,69	53,54 53,55	53,75 53,79	\$3,51 53,59	53,46 53,43	53,27	53,05
ů	53,24	53,06	53,14	52,97	53,14	54,84	53,54	53,72	53,59	53,39	53,28 53,27	53,04 33,03
ii ii	53,22	53,07	53,11	52,95	53,09	53,78	53,53	53,62	53,79	53,37	53,24	53,06
17	53,19	53,09	53,07	52,98	53,15	53,68	53,73	53,64	53,63	53,36	53,21	53,25
20	33,76	53,13	53,05	52,97	53,30	53,57	53,72	53,59	53,64	53,38	53,17	53,33
23	53 19	53,11	53,03	52,96	53,26	53,49	53,64	53,55	53,59	53,41	53,13	53,29
26 29	53,25 53,22	53,10 53,23	53,01 52,99	52,98 52,9 9	53,25 53,26	53,46 53,45	53,83 53,76	53.52 53,86	53,55 53,50	53,35 53,37	53,10 53,11	53,29 53,57
Media	53,24	53,23	53,09	52,97	53,16	53,67	53,63	53,67	53,59	53,39	53,21	53,20
micaie 4	32,44		25,09	1. 22422	22,10	22,01	27,00	10,01	32,05	32,25	12,21	, 33,20
					•	O VICE						
(F)	am.				mo FRA BR							6,14 m s.m.)
Oigmo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GtU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,53	35,60	35,84	35,88	35,36	35,95	35,42	34,91	35.04	35,28	35,03	35,33
3	15,42	35,52	35,84	35,14	35,30	36,06	35,27	34,91	35,20	35,24	35,00	35,31
B (1)	35,31	35,46	35,72	35,11	35,20	35,76	35,29	35,19	35,60	35,64	34.89	35,24
- !!	35,31	35,42	15,76	35,10	35,20	35,92	35,21	34,89	35,19	35,14	34,89	35.02
14 17	35,27 35,22	35,96 35,97	35,60 35,52	35,07 35,03	35,54 35,73	35,77 35,76	35,21 35,54	34.84 34.84	36,00	35,12	34,93	35,40
20	35,63	35,74	35,52	34,99	36,01	35.54	35,26	34,85	35,58 35,94	35,09 35,06	35,26 35,30	35,92 35,94
23	35,65	35,90	35,34	35,03	35,76	35,77	35,17	34,94	35,74	35,03	35,16	35,94
26	35,86	35,93	35,34	35,62	35,57	35,76	35,09	34.84	35,52	35,03	35,12	35,84
									_			
29	35,81	35,86	35,30	35,65	35,49	35,57	35.06	35,37	35,34	35,00	35,56	35,86

					BOLZA	NO VICI	ONITA					
F)					Bacine: Fl	RA BRENTA	E ADIGE				(44	4, 19 m s.o
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC
							41.04	44.00	42.24	40.40	24 88	47.44
2	41,77	41,78	41,90	41,76	41,85	42,20	41,84	41,82	41.86	42,12	41,92	41,75
5	41,76	41,76	41,89	41,75	41 78	42,19	41,85	41,82	41,86	42,04	41,90 41,86	41,74
8	41,77	41,77	41,90 41,91	41,76	41,80 41,86	41,98 42,03	41,83 41,84	41,81	41,89	42,06 42,05	41,84	41,75
11 14	41,76 41,74	41,77	41,93	41 72	41,38	42,06	41,84	41,81	41,99	42,05	41,81	41,78
17	41,72	41,78 41,82	41,90	41,73	41,89	41,88	41,85	41,83	42,01	42,02	41,81	41,84
20	41,74	41,90	41,88	41.72	41.91	41,86	41,84	41,87	42,16	41,98	41,76	41,91
23	41,75	41,88	41,84	41,73	41,84	41,88	41.82	41,90	42,09	41,98	41,75	41.93
26	41,75	41,89	41,81	41,76	41,82	41,86	41.82	41,96	42,11	41,96	41.74	41.95
29	41,76	41,90	41 76	43,87	41,82	41.84	41,83	41,87	42,11	41,95	41.74	42,62
Medie	41,75	41,83	53,23	53,23	41,85	41,98	41,84	41,85	42,00	42,02	41,81	41,84
	_				s	ANDRIG	0					_
n .					Bacine: Fi	RA BRENTA	EADIGE				(6.	2,57 m s.c
Gsomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUO	AOO	SET	OTT	NOV	DIC
							CD.C.	PD 77	en 10			50.40
2	59,64	58,91	58,45	58,33	59.23	60.75	60,94	39,85	59,18	59,98	59,27	58,49
5	59,53	56,85	58,43	58,32	59,40	60,77	60,85	59,73	59,15	59,94	59,17 59.10	58,41
. B	59,44	58,75	58,40	51,32	59,47	60,96	60,75	59,66	\$9,11	59,19		58,33 58,24
II I	59,39	58,67	58,39	51,33	59,46	61,04	60,65	59,57	59 07	59,82 50.35	59,02 58,94	58.19
14	59,30	58,62	58,37	\$4,32	59,52	61,08	60,53	59,55 59.41	39,09	59,75 59,69	58,87	58,23
17	59,22	58,57	58,16	58,30	59,73 59,97	61,10	60,47	59,37	59,33 59,70	39,60	56,80	58,36
20	59,15	58,54	58,37	58,29	60,17	61,09	60,35 60,25	59,30	59,82	59,52	58.72	58,49
23 26	59,10	58,48	58,34	58,31 58,60	60,30	61,10	60,15	39,26	39,97	59,44	58,65	58,68
29	59,05 59,07	58.45 38.45	58,35 58,33	58,94	60,32	61,00	60,01	59,27	60,01	59,36	38.56	59,13
]					
Medie	53,23	53,23	53,23	53,23	59,76	60,99	60,50	59,50	59,44	59,70	58,91	\$3,23
	53,23	53,23	53,23		IONTICE	rro co	NTE OTT		59,44	59,70		53,23
F)				M	ONTICE Bacino FI	LLO CO	NTE OTT		59,44 SET	59,70 OTT		0,64 m s.i
	53,23 GEN	53,23 FEB	53,23 MAR		IONTICE	rro co	E ADIGE	0		OTT	(4 NOV	0,64 m s. DHC
F)				M	ONTICE Bacino FI	LLO CO	P ADIGE	AGO 39,49	SET 19.68	OTT 39,78	(4 NOV 39.51	0,64 m s. DIC 40,11
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino FI	GIU 40,32 40,47	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79	AGO 39,49 39,50	SET 19.68 39,73	OTT 39,78 39,74	19.51 39.53	0,64 m s. DIC 40,11 40,04
Giomo	GEN 40,01	FEB 40,02 39,97 39,96	MAR 40,26 40,23 40,17	APR 39,78 39.77 39.73	MAG 40,15 39,83 39,76	GIU 40,32 40,47 40,25	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84	AGO 39,49 39,50 39,45	SET 19.68 39.73 39.72	OTT 39,78 39,74 39,66	99.51 39,53 39,54	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97
7) Qiomo 2 5 8	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09	APR 39,78 39.77 39.73 39.68	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77	GIU 40,32 40,47 40,25 40.13	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77	AGO 39,49 39,50 39,45 39,52	SET 19.68 39,73 39,72 39,75	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61	39.51 39.53 39,53 39,54 39,54	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,85
7 Giomo 2 5 8 11 14	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39	GIU 40,32 40,47 40,25 40,13 40,25	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72	AGO 39,49 39,50 39,45 39,52 39,46	SET 19.68 39,73 39,73 39,75 39,83	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55	39.57 39.53 39.54 39.54 39.57 39.55	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83
Clome 2 5 8 11 14 17	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00	APR 39.78 39.77 39.73 39.68 39.65 39.61	MAG 40,15 39,83 39,76 39,72 40,39 40,45	40,32 40,47 40,25 40,25 40,25 40,25 40,06	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71	AGO 39,49 39,50 39,45 39,52 39,46 39,46	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55	39.57 39.53 39.54 39.54 39.55 39.66	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83
7 Qiomo 2 5 8 11 14 17 20	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,14	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,95	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,67 39,64	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32	40,32 40,47 40,25 40,25 40,06 39,98	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97 40.05	39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,55	39.51 39.53 39.53 39.54 39.54 39.55 39.66 39.66	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83
7) Qiomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,14 40,38	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,95 39,94	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,64 39,64 39,64	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,23	40,32 40,47 40,25 40,13 40,25 40,06 39,98 39,95	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43 39,48	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,58 39,62	39.51 39.53 39,54 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 40,01 39,65 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,64 39,64 40,23	MAG 40,15 39,83 39,76 39,72 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07	40,32 40,47 40,25 40,25 40,06 39,98	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97 40.05	39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,55	39.51 39.53 39.53 39.54 39.54 39.55 39.66 39.66	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,93 40,24 40,37 40,51
7) Qiomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,14 40,38 40,43 40,43	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 40,00 39,95 39,94 39,85	APR 39.78 39.77 39.73 39.68 39.65 39.67 39.64 39.64 40.23 40.23	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00	40,32 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,88	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,67 39,60 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43 39,48 39,48	SET 39.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94	39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,55 39,58 39,62 39,54	39.51 39.53 39,53 39,54 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 49,06	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43
7 Qiomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 40,01 39,65 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94	APR 39.78 39.77 39.73 39.68 39.65 39.64 39.64 40.23	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07 40,00	40,32 40,47 40,25 40,25 40,06 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 40,12	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,67 39,60 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,52 39,52 39,46 39,46 39,43 39,48	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,58 39,62 39,24	39.57 39.57 39.53 39.54 39.57 39.55 39.66 39.66 39.70 39.73	0,64 m s. DIC 40,18 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43
7 Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,14 40,38 40,43 40,43	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 40,00 39,95 39,94 39,85	APR 39.78 39.77 39.73 39.68 39.65 39.67 39.64 39.64 40.23 40.23	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07 40,00	40,32 40,47 40,25 40,25 40,06 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 40,12	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43 39,48 39,48	SET 39.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94	39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,55 39,58 39,62 39,54	(4 NOV 39.57 39.53 39.54 39.55 39.66 39.66 39.70 39.73 49.06	0,64 m s. DIC 40,18 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	GEN 40,01 39,84 39,77 39,73 39,74 40,15 40,15 40,08	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31	MAR 40,36 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94 39,94 39,85 40,04	APR 39,78 39,77 39,77 39,68 39,65 39,64 39,64 40,23 40,27	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07 40,00	40,32 40,47 40,25 40,25 40,06 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 40,12	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,43 39,48 39,48	SET 39.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94	39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,55 39,58 39,62 39,54	(4 NOV 39.57 39.53 39.54 39.55 39.66 39.66 39.70 39.73 49.06	0,64 m s. DIC 40,18 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43
7) Qiomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,74 40,15 40,15 40,08 39,91	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,14 40,38 40,43 40,31	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,85 40,04	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,98 40,12 UEVILL RA BRENTA	39,82 39,79 39,77 39,77 39,77 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,62 39,58 39,62 39,54 39,54	(4 NOV 39.51 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 49,06	0,64 m s. DIC 40,81 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43 40,14
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie 5	GEN 40,01 39,84 39,77 39,73 39,74 40,15 40,15 40,08 39,91 GEN 54,52	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31	MAR 40,36 40,23 40,17 40,09 40,00 39,93 39,94 39,94 39,94 39,85 40,04	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 44,45 40,32 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: Fl MAG 53,99	40,32 40,47 40,47 40,25 40,13 40,25 40,06 39,98 39,98 39,98 39,98 39,98 40,12 UEVILL RA BRENTA	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,46	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65	0,64 m s. DIC 40,14 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,14 9,87 m s. DIC \$4,23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	GEN 40,01 39,65 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,61	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22	MAG 40,15 39,83 39,76 39,72 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07 40,00 40,09 Bucino: Fi MAG 53,99 54,05	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,13 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,95 39,90 39,95 39,90 39,88 40,12 OUEVILL RA BRENTA	39,82 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,46	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88 SET	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,62 39,54 39,54 39,59 OTT 54,76 54,72	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5	0,64 m s. DIC 40,18 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43 40,14
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,43 40,43 40,43 40,31	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 33,99 54,05 54,12	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,86 40,12 OUEVILL RA BRENTA GIU 53,77 55,57 55,41	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,70 E ADROE LUG 55,29 55,20 55,10	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.03 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,55 39,58 39,62 39,54 39,54 39,59 OTT 54,76 54,72 54,67	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43 40,14
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie F) Giorno 2 5 8 11	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,14 40,38 40,43 40,43 40,31	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 34,58	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 53,99 54,05 54,12 54,18	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,96 40,12 OUEVILL RA BRENTA GIU 55,47 55,41 55,35	39,82 39,79 39,77 39,77 39,77 39,77 39,67 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,45	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.03 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79 54.77	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,62 39,54 39,54 OTT 54,76 54,76 54,72 54,67 54,64	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,56 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,43 54,41	0,64 m s. DIC 40,81 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43 40,14
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie 7) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47 54,46	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,38 40,38 40,43 40,31 40,31 40,31	MAR 40,36 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 54,58 54,56	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01	ONTICE Bacino F1 MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: F1 MAG 33,99 54,05 54,12 54,18 54,25	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,95 39,90 39,95 39,90 39,95 39,90 39,55 40,12 DUEVILL RA BRENTA GIU 53,47 55,35 55,41 55,35 55,41	39,82 39,82 39,79 39,79 39,77 39,77 39,77 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50 39,55 39,50 39,55 39,50 55,20 55,20 55,00 54,92	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,45	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79 54.77 54.79	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,62 39,54 39,54 39,54 54,76 54,76 54,76 54,67 54,64 54,61	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,43 54,41 54,38	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,93 39,83 39,83 40,31 40,31 40,43 40,14 9,87 m s. DIC 54,23 54,23 54,23 54,23 54,24 54,18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie 7) Otorno 2 5 8 11 14 17	GEN 40,01 39,65 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,45	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,31 40,31 40,31 40,31 FEB 54,50 54,50 54,48 54,43 54,43 54,42	MAR 40,36 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 34,58 54,56 54,53	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01 53,91	ONTICE Bacino FI MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 53,99 54,05 54,12 54,18 54,25 54,47	40,32 40,47 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,98 39,98 39,98 40,12 OUEVILL RA BRENTA GIU 55,47 55,35 55,41 55,38	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,50 E ADROE LUG 55,29 55,20 55,00 55,00 54,92 54,85	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,46 39,45 39,45 39,45 39,45	SET 19.68 39.73 39.72 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79 54.79 54.79 54.79 54.99	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58 39,58	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 49,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,43 54,41 54,38 54,38	0,64 m s. DIC 40,11 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,51 40,43 40,14 9,87 m s. DIC 54,23 54,23 54,18 54,76 54,36
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 5 8 11 14 17 20 14 17 20 14 17 20 16 17 20	GEN 40,01 39,65 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47 54,46 34,43 54,47	FEB 40,02 39,97 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31 40,31 FEB 54,50 54,50 54,48 54,45 54,45 54,45 54,46	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,01 40,00 39,93 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 54,58 54,53 54,49	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,65 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01 53,91 53,79	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,23 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 33,99 54,05 54,12 54,18 54,25 54,47 54,67	40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,13 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,88 40,12 OUEVILL RA BRENTA GIU 55,47 55,35 55,38 55,38	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,70 E ADROE LUG \$5,29 55,20 55,00 54,92 54,85 54,80	AGO 39,49 39,50 39,45 39,46 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,46 AGO \$4,64 \$4,62 \$4,62 \$4,59 \$4,57 \$54,56 \$4,54 \$54,50	SET 19.68 39,73 39,72 39,75 39,83 39,97 40,05 40,13 40,00 39,94 39,88 SET 54.61 54,62 54,77 54,79 54,79 54,79 54,85	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,58 39,58 39,59 OTT \$4,76 \$4,76 \$4,72 \$4,67 \$4,64 \$4,61 \$4,58 \$4,56	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,43 54,41 54,38 54,38 54,35 54,32	9,87 m s DIC 40,14 40,04 39,93 39,83 39,83 39,83 40,24 40,33 40,43 40,43 54,43 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 7) Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47 54,46 34,47 54,46	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31 40,31 FEB 54,50 54,48 54,45 54,45 54,45 54,46 54,47	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 54,58 54,56 54,49 54,46	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01 53,79 53,85	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 53,99 54,05 54,12 54,18 54,25 54,67 54,67 54,67	GIU 40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,86 40,12 DUEVILL RA BRENTA GIU 51,17 55,37 55,41 55,38 55,35 55,37	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,70 E ADRGE LUG 55,29 55,20 55,10 55,00 54,92 54,85 54,80 54,74	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 54,62 54,62 54,59 54,57 54,56 54,54 54,50 54,47	SET 19.68 39.73 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.03 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79 54.77 54.79 54.85 54.83	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,53 39,58 39,62 39,54 39,54 39,59 OTT \$4,76 \$4,76 \$4,76 \$4,67 \$4,67 \$4,64 \$4,61 \$4,58 \$4,56 \$4,52	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,43 54,41 54,38 54,35 54,32 54,29	9,87 m s DIC 54,23 40,14 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie 7) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47 54,46 34,43 54,47 54,46 54,48	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,31 40,31 40,31 40,31 FEB 54,50 54,50 54,45 54,45 54,45 54,45 54,47 54,66	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 54,58 54,56 54,48 54,46 54,42	APR 39,78 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01 53,91 53,79 53,85 53,91	ONTICE Bacino F1 MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: F1 MAG 53,99 54,05 54,12 54,18 54,25 54,47 54,67 54,67 54,67 54,67	GIU 40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,98 40,12 DUEVILL RA BRENTA GIU 53,47 55,41 55,35 55,31 55,38 55,38 55,37 55,41	39,82 39,79 39,79 39,77 39,77 39,77 39,67 39,60 39,55 39,50 39,55 39,50 39,55 39,50 39,55 39,50 39,70	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,45 AGO \$4,64 \$4,62 \$4,59 \$4,57 \$4,56 \$4,57 \$4,56 \$4,57 \$54,56 \$4,47 \$54,45	SET 19.68 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.13 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.77 54.79 54.79 54.83 54.83 54.81	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,58 39,58 39,62 39,54 39,54 39,59 OTT 54,76 54,76 54,72 54,67 54,64 54,61 54,58 54,58 54,56 54,52 54,50	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,55 39,56 39,66 39,70 39,73 49,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,45 54,43 54,41 54,38 54,32 54,32 54,29 54,26	9,87 m s DIC 40,81 40,04 39,97 39,83 39,83 39,83 40,24 40,37 40,14 40,14 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23 54,23
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 7) Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 40,01 39,85 39,84 39,77 39,73 39,72 39,74 40,15 40,19 40,08 39,91 GEN 54,52 54,51 54,49 54,47 54,46 34,47 54,46	FEB 40,02 39,97 39,96 39,99 40,17 40,35 40,34 40,38 40,43 40,31 40,31 FEB 54,50 54,48 54,45 54,45 54,45 54,46 54,47	MAR 40,26 40,23 40,17 40,09 40,00 39,95 39,94 39,94 39,85 40,04 MAR 54,61 54,64 54,59 54,58 54,56 54,49 54,46	APR 39,78 39,77 39,73 39,68 39,64 39,64 39,64 40,23 40,27 39,80 APR 54,27 54,22 54,16 54,09 54,01 53,79 53,85	MAG 40,15 39,83 39,76 39,77 40,39 40,45 40,32 40,07 40,00 40,09 Bucino: FI MAG 53,99 54,05 54,12 54,18 54,25 54,67 54,67 54,67	GIU 40,32 40,47 40,25 40,47 40,25 40,06 39,98 39,95 39,90 39,86 40,12 DUEVILL RA BRENTA GIU 51,17 55,37 55,41 55,38 55,35 55,37	NTE OTT E ADIGE LUG 39,82 39,79 39,84 39,77 39,72 39,71 39,67 39,60 39,55 39,50 39,70 E ADRGE LUG 55,29 55,20 55,10 55,00 54,92 54,85 54,80 54,74	AGO 39,49 39,50 39,45 39,45 39,46 39,46 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 39,48 54,62 54,62 54,59 54,57 54,56 54,54 54,50 54,47	SET 19.68 39.73 39.73 39.73 39.75 39.83 39.97 40.05 40.03 40.00 39.94 39.88 SET 54.61 54.62 54.79 54.77 54.79 54.85 54.83	OTT 39,78 39,74 39,66 39,61 39,55 39,53 39,58 39,62 39,54 39,54 39,59 OTT \$4,76 \$4,76 \$4,76 \$4,67 \$4,67 \$4,64 \$4,61 \$4,58 \$4,56 \$4,52	(4 NOV 39.57 39,53 39,54 39,54 39,55 39,66 39,66 39,70 39,73 40,06 39,65 (5 NOV 54,46 54,45 54,43 54,41 54,38 54,35 54,32 54,29	9,87 m s DIC 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2: 54,2:

						OR BIT OET B	_				721	
						DI CALI						
(F)					Bucino, FI	LA BRENTA	EADIGE				(39	9,91 m s.m.)
Gioma	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,43	34,50	35,31	34,51	34,58	35,65	35,14	34,03	33,83	33,61	33,63	33,82
5	34,37	34,46	35,19	34.44	34,51	35,66	34,94	33,96	33,80	33,77	33,73	33,77
8	34,28	34,41	35,09	34,43	34,40	35,93	34,81	34,11	34,05	33,76	33,69	33,77
H.	34,28	34,32	35,01	34,32	34,35	35,90	34,70	34,07	33,95	33,74	33,71	33,73
14	34,18	34,48	34,97	34,27	34,66	35,72	34,58	34,00	34,25	33,71	33,67	34,21
17	34,14	34,68	34,85	34,24	34,95	35,59	34,49	33,97	34,14	33,72	33,74	34,38
20	34,19	34,91	34,81	34,21	35,34	35,38	34,41	33,94	34,03	33,70	33,72	34,52
23	34,36	34,93	34,73	34.79	35,33	35,42	34,31	33,91	33,96	33,68	33,71	34,60
26 29	34,61 34,55	35,14 35,22	34,69	34,66 34,77	35,23 34,91	35,46 35,33	34,21 34,73	33,83 33,85	33,87 33,83	33,66 33,64	33,71 33,89	34,56 35,37
Medie	34,34	34,70	40,31	40,31	34,83	35,60	34,57	33,97	33,97	33,72	33,74	34,27
нишц	27,774	77,10	1504	150	27,82		1 2421	33,51	22,57	33,72	24,14	24,21
					B : 51	VAGO						
(F)	an.	FED	144 P	APP		A BRENTA		400	ar-r	077		7,96 m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIU	LUG	, A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,06	39,85	40.78	40,11	41,70	42,52	42,34	40,60	40,02	39,96	39,68	39,77
5	39 93	39,80	40,85	40,03	41,56	43,35	42,08	40,49	40,01	39,93	39,82	39,74
8 1	39.90	39,77	40,80	39.98	41,28	43,38	41,86	40,48	40,04	39,88	39,74	39,69
11 :	39,86	39,73	40,72	39.91	41,08	43,50	41,62	40,57	40,14	39,85	39,73	39.64
14	39,77	39,84	40,65	39,85	41,11	43,50	41,50	40,47	40,18	39,80	39,74	39,71
17	39,71	39,95	40,56	39,84	41,48	43,51	41,30	40,38	40,23	39,76	39,76	40,08
20	39.74	40,08	40.45	39,81	41,72	43.42	41,14	40,32	40,20	39,73	39,77	40,20
23	39,85	40,14	40,37	39.80	42,14	43,33	41,05	40,27	40,13	39,72	39,69	40,18
26	39,90	40,35	40,28	40,19	41,96	42,89	40,68	40,18	40,07	39,69	39,67	40,59
29	39,91	49,58	40,24	41,00	41,73	42,55	40,76	40,12	40,02	J9.67	39,80	41,15
Modic	40,31	40,31	40,31	40,31	41,58	43,20	41,45	40,39	40,10	39,80	39,76	40,31
					SPE	ZZAPIE	TRA					
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	EADIGE				(40	0,76 m s.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGD	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,18	38,06	38,05	37,90	37,93	39,66	37,91	37,89	37,91	38,04	38.02	38.07
5	38,15	38,08	38,04	37,91	37,94	37,96	37,91	37,48	37,97	38,05	34,05	38,13
B]	38,10	38,08	38,01	37,87	37,96	37,96	37,90	37,88	37,94	38,03	31,06	38,14
11 1	38,07	38,05	38,00	17,86	37,96	37,94	37,92	37.87	37,93	38,06	31,04	38,26
14	38.06	38,07	38,01	37.89	37,93	37,95	37,91	37,98	37,96	38,09	38,05	38,45
17 20	34,07	38,06	38,01	37.87	37,88	37,94	37,93	37,98	37,98	38,07	34,06	38,52
23	34,06	38,03 38,03	37,99 37,98	37,90	37.87 37,89	37,93 37.92	37,91 37,90	37,89	38,00	38.06	38,06	38,56
26	38,07 38.05	38,05	37.95	37,89 37,91	37,91	37,94	37,92	37,87 37.86	38,02 38,04	34,07 34,06	38,08 38,08	38,56
29	38,05	38,05	37 95	37,93	38,60	37,93	37,91	37,48	38,03	38,02	38,08	38,53 38,54
Medie	38,09	38,05	38,00	37,90	37,93	37,95	37,91	37,88	37,97	34,06	38,06	38,38
										,		
(E)						SSOBUO IN DESTRA					40.	(#3 m
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	FUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CROTIC	OLIV	res	MON	Ark	MAN	dio	600	700	SEI	OIL	NOT	DIC
2 3	BLC.	BLC.	JMC.	800.	#SG.	asic.	INC.	asc.	48,10	48,58	48,92	800.
8	BSG.	ESC.	850, 855.	29C,	MPG.	89C.	88G.	47 90	48.10	48,35	47,95	MC.
ııı l	MIC.	MC.	886.	#F.	HEG.	200C.	86C. 200.	48,00	48,15 48,20	48,40 48,33	47,98 47,90	MEC.
- i4	RSG.	MC.	AIC.	85C.	104.	880.	EEG	48,00	48,20	48,27	47,90	MBC.
17	460.	MIC.	MC.	MAC.	850.	200. 200.	WG.	48,05	42,30	48,19	47,90 86C,	MBC.
20	850.	250.	40¢.	UDG.	ESG.	88G.	865.	48,10	48,35	48,10	mc.	MAG.
23	250.	asc.	26C.	890.	MAC.	2000	tor.	48,10	48,40	4B,13	nec.	Marc.
26	28C.	ASC.	26C.	W.	HSG.	88G.	40C.	48,05	48,90	48,07	MSG.	MEG.
29	1115.	esc.	mac.	MOC.	ago,	dest.	40%	46,10	48,30	48.00	MPG.	IIIG.
Medie	MIG.	esc.	itst.	IDC.	20G.	MEG.	2002	>>	48,36	48,24	>>	HC.

										_	_			
BACTNO E STAZIONE	Quarter chel- corrence	GEN (m)	FER (m)	MAR (m)	APR (m)	DAM (m)	(E)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	(m)	(m)	DIC (m)	ANNO (m)
FRA TORRÉ E TAGLIAMENTO														
Mortegliano	37,04	23,59	IBG.	>>	23,42	>>-	24,31	24,31	24,45	24,99	25,32	24,60	24,09	>>
Carpeneto	66,99	43,06	42,30	42,35	42,78	42,59	44,03	45,46	45,47	45,17	45,76	45,28	44,54	44,07
Telmassoss	27,56	>>	>>	asc.	860.	30-	23,62	23,53	23,65	24,01	24,10	23,67	25,40	>>
PRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pozza Dipinto	57,01	auc.	39C.	196.	msc.	30-	48,88	47,97	>>	>>	46,86	>>	MIG.	>>
Valvesone Delizia	47,63	36,46	36,76	35,74	36,11	39,16	47,21	40,60	>>	39,50	39,10	>>	35,86	>>
Savorghano	23,65	21,59	21,60	21,64	21,58	21,78	21,59	21,75	21,68	21,75	21,67	21,65	21,66	21,69
Cinto Caomaggiore	12,13	10,39	10,44	10,61	10,20	10,61	10,74	10,36	10,24	10,58	10,23	10,14	10,50	10,42
Villotte di Chiona	16,27	14,21	14,62	14,53	14,06	14,27	14,42	14,14	13,93	14,62	14,03	13,89	14,39	14,26
Pravisdomini	11,33	9,35	9,50	9,59	9,31	9,64	9,00	9,50	9,43	9,71	9.22	9,25	9,60	9,49
Corva	18,65	17,47	18,05	38,11	17,97	17,97	18,06	17,92	17,89	17,89	17,88	17,84	17,78	17,90
Pasieno (2)	13,75	11,81	12,01	12,02	11,78	11,98	12,86	11,82	11,51	11,93	11,75	11,52	11,92	11,84
Prata di Pordenans	15,00	12,67	12,75	13,20	12,79	13,21	13,46	13,11	12,41	13,03	12,76	12,46	12,68	12,84
Motta di Livenza	7,18	4,84	5,13	5,31	4,82	5,26	5,50	4,63	4,46	5,15	4,57	4,48	5,00	4,93
Portobuffolé	9,97	6,98	6,77	7,13	6,73	7,34	8,65	8,24	6,79	7,59	7,65	6,89	6,55	7,28
Brugnem	18,23	14,12	14,68	15,24	13,96	15,13	15,31	12.76	12,90	14,59	13,67	13,65	14,48	14,21
Franta di Oderzo	10,55	8,50	8,69	8,72	8,55	8,72	8,76	11,52	8,22	8,74	8,50	8,23	8,50	8,53
Rustigné	10,86	8,96	9,31	9,25	9,03	9,03	9,04	6,74	8,52	8,80	8,74	8,54	8,96	8,91
Mareso di Piave	16,15	29,89	29,52	29,59	29,33	29,86	31,39	31,96	31,01	31,88	31,50	30,57	30,00	30,61
FRA PIAVE														
Ca' Pasqueli (Cavallino)	1,73	>>	>>	0,56	0,39	0,53	8,68	0,51	0.11	0,27	0,39	0,33	0,39	>>
Monastier	5,55	4,27	4,54	4,67	4,06	4,54	4,63	4,14	3.73	4,78	4,13	3,86	4,30	4,30
Venezia - Lido	6,37	1,12	1,13	1,28	1,21	1,30	1,60	1,56	1,34	1,31	1,29	1,16	1,15	1,29
Mescrade	29,17	- 30>	MSC.	88C	386.	>>	26,39	26,51	25,93	26,55	26,36	25.83	>>	>>
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,36	24.05	24,15	>>-	24,34	25,28	25,61	25,46	25,67	25,36	24,86	24,33	>>
Malcontenta	2,45	0,33	0,48	0,47	0,24	0,42	0,34	0,09	-0,45	-0,45	-0,00	-0,07	0,17	0,12
Cartagnole	29,67	960.	MEG.	IIIG.	anc.	===	19,32	19,59	20,19	19,78	19,44	>>	100 C	>>
Museno	49,25	22,98	22,72	23,05	23,02	22,89	24,03	24,85	25,87	25,32	>>	>>	23,40	>>
Entrana	38,20	BB5.	896.	MSG.	IBC.	200.	>>	23,50	24,04	24,07	23,56	>>	BBC.	>>
Badoore	23,26	20,38	20,34	20,15	20,96	20,36	20,38	20,30	20,41	20,54	20,49	20,43	20,39	20,43
Baroon	67,80	23G.	86C.	MSC.	HBG.	MIC.	20C.	>>	33,50	33,43	32,83	>>	184G.	>>>
Stra	9,66	7,45	7,70	7,76	7,52	8,01	8,05	7,62	7,35	7,58	7,35	7,34	7,61	7,63
Castel franco Veneto	41,79	33,60	33,25	32,86	32,63	32,67	33,35	33,70	34,40	35,13	34,99	34,47	33,8E	33,74
Castello di Godego	54,92	>>	MC.	MIC.	ESF.	990	300.	>>	37,50	38,27	38,32	37,78	>>	33.05
Villarappa	25,42	21,92	22,08	22,22	22,04	22,24	22,46	22,18	22,06	21,95	21,91	21,76	21,82	22,05

BACTNO E STAZIONE	Quotes de) terreso di s.ct.	(m.)	FEB (m)	MAR (=)	AFE. (=)	MAG (=)	GAU (=)	LUG (=)	AGO (=)	.5ET (m)	(ITT (ps)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Abbestia Pistani	35,88	34,39	34,52	34,41	34.04	34,51	34,79	34,27	34,24	34,55	34,16	34,06	34,61	34,38
Marsango	25,34	22,87	23,00	23,02	22,86	23,05	22,99	22,77	22,59	22,70	22,53	22 45	22,74	22,80
Sant'Anna Morosina	31,05	29,54	29,59	29,62	29,58	29,61	29,67	29,65	29,68	29,67	29,57	29,60	29,64	29,62
Campo San Martino	25,98	20,22	20,68	21,23	20,53	20,88	22,16	20,89	20,15	20,37	20,26	20,16	20,67	20,64
Paviola	29,29	25,76	26,15	26,83	>>	26,10	>0-	>>	>>	>>-	>>	25.50	25,62	>>
Cittadella	47,11	40,96	40,55	40,36	40,09	39,99	40,63	40,72	41,25	41,96	41,77	41,29	40,49	40,87
Rosà (Borgo Toochs)	102,86	52,38	52,38	52,39	52,40	32,38	52,44	52,45	52,48	57,45	52,43	\$2,41	52,45	52,42
Pazzo Battocchio	42,30	>>	37,96	37,51	37,49	37,56	37,88	37,76	37,80	37,97	37,78	37,64	>>	>>
E ADIGE														
Camisang (Via Boschi)	29,97	27,91	28,07	27,93	27,53	27,85	28,27	27,66	27,55	27,86	27,58	37 46	27.97	27,80
Carmignano	45,00	39,41	39,63	39,81	39,97	40,17	40,26	40,20	40,00	40,72	39,90	39,66	19,64	39,95
Otazo	35,74	34,37	34,68	34,34	34,28	34,58	34,60	34,62	34,62	34,58	34,35	34,25	34,79	34,51
Berche (ex Calonega)	39,81	38,44	38,42	38,40	38,40	38,51	38,50	38,42	38,42	38,47	38,36	38,40	38,50	38,44
Crossra di Nove	79,45	65,93	65,36	64,61	63,88	65,09	67,40	67,41	66,12	66,69	66,01	63,45	62,83	65,40
Cosa Registato	91,85	66,69	65,76	65,04	64,14	65,12	68,12	68,76	67,10	67,24	67,02	64,27	62,69	66,00
Pozzoleone	55,50	50,84	50,67	50,64	50,68	50,88	51,73	51,41	\$1,39	51,24	51,02	50,82	50,97	51,02
Sponzetolo	76,04	64,94	64,13	63,58	62,86	63,62	65,69	66,41	65,29	65,13	65,00	63,18	62,33	64,35
Gajanico (ex Colombara)	33,14	32,32	32,50	32,60	32,35	32,43	32,62	32,67	32,42	32,54	32,56	32,40	32,55	32,51
Brusanvido	56,87	53,24	53,12	53,09	52,97	53,16	53,67	53,63	53,67	53,59	53,39	53,21	53,20	53,33
Quinta Vicentino	36,14	35,53	35,74	35,5\$	35,19	35,52	35,79	35,25	34 96	35,52	35,12	35,11	35,62	35,41
Bolzano Vicentino	44,19	41,75	41,83	41,87	41 75	41,85	41,98	41,84	41,85	42,00	42,82	41,81	41,84	41,86
Sandrigo	62,57	59,28	58,63	38,38	58,41	59,76	60,59	60,50	59,50	59,44	59,70	58,91	58,46	59,33
Monticello Conte Otto	40,64	39,91	40,19	40,04	39,80	40,09	40,12	39,70	39.46	19,61	39,59	39,65	40,14	39,88
Duavilie	59,87	54,41	54,49	54,52	54.01	54,40	55,30	54,93	54,56	54,78	\$4,60	54,36	54,52	54,59
Rota di Caldiero	39,91	34,34	34,70	34,93	34,40	34,03	35,60	34,57	33,97	33,97	33.72	33,74	34,27	34,42
Vego	47,95	39,87	40,01	40,57	40,05	41,58	43,20	41,45	40,39	40,10	39,80	39,76	40,08	40,57
Spezzapietra	40,76	38,09	38,06	38,00	37,90	37,93	37,95	37,91	37,88	37,97	38,06	38,06	38,38	38,01
IN DESTRA ADIGE														



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa merca ceservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bessa marea registrati nella Stazione e l'orano in cui si sono varificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'enno, sono riportati.

- per pgni giorno del mese gli preri in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (atta e bessa mares) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e besse maree per ciaecuna decade;

d) la media mensile delle sitezza di alta s

Le attezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zaro mareografico di Punta della Saluta (corrispondente, nel 1897, al pisno fondamentale della rete attimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di 23 cm al livello medio

Sono stampati in grassatto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Mese Gennaio

	AI	,TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ara	alterza	gra.	nijezza		ora	altezza.	ora	alteza		an	miterza.	OFF	altezza
			3:30	21:]	6:00	54				1 35	41		
	10:00	10#						13:45	2				6:45	-1
1			17:10	-28	111	21.20	40			21	12.20	49		
					1				-				19:20	36
	0:25	66			1	_		1:05	16		2.30	47		
	0.23		4 40	33	1	7:25	53	1.05			2.04	- 47	8:15	-2
2	9:55	87			12			14 20	-14	22	13 20	29		
			17:50	-45	1	2t 20	39						19:20	-21
	1:30	8.3						2:36			3:10	56		
	10.40		6:50	30		6.10	47						9:20	-3
3	10:40	71	18:00	-52	13	21 40	23	15.35	-39	23	14:00	22	111.66	-
			14.00	-32		21 40	- 2						18.55	-3
	1.10							3:05	-1		3:00	69		
			6.50	20		8.40	\$2						LI 10	-5
4	21 45	50			14			16.20	-54	24				
			17:45	-23		22 40	38							
	1 20	#3	77.45	1.0		D.04		3 40	-16		6:05	69	12.44	
,	12 25	50	7:45	15	L5	9:05	50	16:20	-66	25	20:30	31	13:10	-3
"	14 43	30	LE 45	-2	13	23:00	33	16:20	-00	8	20.30	31	23:15	25
			10 10	-		20.44	22						25.75	
	1.45	69						3:55	-10		4.50	67		
			1.30	5		9:10	41						14:00	-25
6	13 45	49			16			16 35	-57	26	21 50	57		
			1935	-5		21 30	39							
	2.64	44						6.66	-7		1.20	40		
	2:05	54	8:40	3		10:40	43	5:05	-7		1 20	49	1.20	49
7	13:45	40	4.40		17	10.40		17.25	-53	27	7 30	71	1.20	- 49
	10.12		20:00	-2				17.55					14:50	-44
											22:20	37		
	3 15	47				0:10	51						1 45	16
			9:40	11				\$.50	-11		6:00	68		
8	13 35	27	mh 44		10	11:05	. 51	100 mm		28	22.10		15:25	-39
			20:00	-4				17 55	-51		23.10	67		
	5:00	36				0:30	59						4.35	26
	27-12-0		21 20	-0		2.00	,	6:00	7		8:45	57	7.00	20
9					19	11:05	78			29			15:45	-44
								19-00	-29		23.25	75		
										J				
	6:00	38	12.46	7		0:20	39	6.10	70		10.20		5.20	6
u l	19:35	27	13-45	-7	20	12.10	56	6:10	-20	30	10:30	65	17:00	-37
	(3.33		23.20	20	-	12.19	- 50	19:05	-42	-	23:05	75	1700	-37
								12.40						
													5:20	-13
		I decade	29,2								11 00	63		
	Media	[] decade	13,0			Med	ie atasit	21,7		31			17:00	-40
		ill decade	22,1								23.55	56		

Mese Febbraio

	Ai	LTA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA I	BA	SSA
	DES	nitezza	ora	nitezza		ora	alterca	cen	alterra		om	altezza I	one	pitezza
			5:00	-25				2.00	IL		1 40	43		
۱.	11 25	45			l	8:00	45			l	21.00		8.30	-14
			17:35	-45	ll ll	21.20	54	14:50	-8	21	14.30	17	20:00	-5
		 			1	2120							20:00	3
i	0:15	50			1			3.20	ß	li	2.35	45		
		1	6.15	-13	1	9:00	58						10:15	-16
2	11 50	48			12			15:55	-25	22	15:40	7		
			18 10	-40		21 40	44						JB:40	3
	5.40	40							-		7.40	43		
	0.40	40	6:00	-29		9:30	57	3 15	-5		3 50	41	11 20	-2
з	12.25	29	6.00	-409	13	7.30	31	16:40	-38	23	21.10	44	31 20	***
-	14.40	47	18 35	-48	1	22 50	48	10.75		-	#1 1 d	-11		
										'				
	1.00	412						3 50	-3				1 55	29
			7:03	-21		9:45	74				5:45	37		
*	12.10	30	10.70	24	14	72.05	44	16:30	-32	24	21.52		13:05	-13
			18.30	-36		23-00	58				21 00	61		
	1 30	39			1			4:45	- 1				3 10	15
	100		#.35	-23		10:40	60	4. 44		1	7:15	41	3 10	
5	13:30	12			15			17:00	-42	25			14:00	-16
			18:55	-29	j	23.40	61				21.30	70		
					[]									
	2:20	48	4.74			10.48	49	5 20	-6	li	\$ p.p.		3.00	19
6	14:00	7	8:55	-17	16	10:40	67	17:35	-29	26	\$-05	62	14:50	-17
•	14 50	+-	18:55	-20	i "	23 25	65	17 23	-29		21 55	84	14.35	
		1			1									
	2:25	37						6:25	-20				3 55	12
}			10:15	-12		12 30	64				\$ 55	56		
7					17			17:45	-18	27		- 10	15:30	-33
		-			-						22 10	63		
	2 30	42			1	0-10	74		-#-				4.20	-16
		<u> </u>	11.40	-6	1	7.4	- 1-2	6:15	-9		9:50	46	7.20	-10-
a j					111	12.30	87			28			16:20	-43
								18:45	-5		22.45	50		
	* *-	20												
. 1	0:25	39	12:55	-2		0.20	70	6:20	-18					
9	20:25	50	12 33	-4	19	12 55	46	u:20	-18					
	20,20				-		-VM	18:25	-14					
			3.10	19		0:40	55							
	7 25	13				10.00		7:45	-14					
10	20:45	50	14:00	-14	30	12.50	33	18 55	-9					
	20.93	30						16 33	-7/					
		I decede	8,3											
	Media	[] decade	72,1			Med	lia messile	17,2						
		III decade	20,9											
ı											1			ı

Mese Marzo

	AL	TA	BA:	SSA		Al	JTA	BA	SSA		AL	AT	BA:	SSA
	om	altern	DIE	ni incesa.		O/D	aliezzą.	019	altezza		отн	alterna	om	n) in zza
			5:00	-33	1			1.00	13		1.10	40		
	10:40	48]	600	28						5:45	-22
1			17:00	-43	11.			13 50	-22	21	13:35	32		
	23.10	51				20:50	32						19:30	-16
				44						l I				
	11.00		5:25	-30		m. 24		2.20	6		2.10	25		
,	11:05	57	12.26	19		7:30	28	11.70	20		47.10	- 10	#:15	-25
2	23,45	58	17:25	-37	12	20 50	34	14:20	-3B	22	13.15	10	10.25	-23
·	23,43	38				20 30	34						18:35	-23
			5 35	-21				2:10	-4		2 30	32		
	11.30	65				8:20	36	2.10			A 10		10:00	-30
3			17:35	-10	13		,,,,	15:00	-25	23	17:40	4	10.04	-14
						21 20	49			-			19:40	-5
1														
	0:15	77						3.00	-6		3 15	23		
			7:05	-21		946	\$2						11 45	-39
4 [12:05	69			14			15:25	-23	34	20:40	26	The state of the s	
			18:30	-36		22:00	64							
	0:20	67						4:00	J		1 25	12		
_ }			6:20	-9		9-15	53						1 25	12
5	11.55	55			15			16:00	-36	25	5:10	23		
- 1			18 50	-13		22:30	70						12:25	-39
H	1.10	- 40						470	-		20:40	51	0.04	
ŀ	1 10	58	7:20	[4		10:20	63	4.30	-6		4.44	25	3:05	7
6	12 35	49	7.20	14	16	10 20	به	16.30	-25	36	6:45	22	13 15	-35
ı" l	12 33	72	18:45	-15	"	22 45	72	14.34	76-0	7	20:50	60	12 13	-32
						- 12					24.76	- 00		
- 1	1:40	68						5 15	-30				3 15	+11
ı			8.40	4		11:00	56				B.30	33		
7	12 55	17			17			17.10	-26	27			14:05	-10
[17:30	-2		23 00	69				20.50	80		
					П									
	1 30	60						\$ 20	-21]		4.20	-24
ļ.			8:15	-)		11 30	58				9:45	54		
*					38			17:30	-22	28			15:45	-23
-						23 50	70				21 50	76		
-	1-20							8.50	7.0			-	3.50	2.0
ŀ	L-00	64	11.50	-1		1200	56	6:05	-26		10:30	74	3 55	-25
,	56 10	al	11.30		19		- 30	17:30	-9	29	10.30	74	16:05	-3
1	14.10	M I	22:00	15	"	23:55	76	11.50	-7	-	21 10	65	10.03	-3
ı			25-44	1.5		20.00	7.0			1	21.10			
Ì	5:00	36						6:40	-13				4:25	-33
1			12:30	-\$		12:10	45				9:45	45		
10	20:30	21			20			18:45	-17	38			15:25	-27
										1	22.40	44		
[
													5:20	43
		l decade	14,3				·				11.15	28	****	
		[] decade	17,7			Med	ia meneile	14,9		31	23.30		16.50	-32
		III decade	9,6							- 1	23:20	57		

Mese Aprile

Anna 1995

	Al	LTA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	.TA	ВА	SSA
	OHL	aliteana	क्रक	a linear		om	niiezen	ora	of texture.		OT B.	altexta	OFFE	altezza
			6:40	-38]			3:00	-15		0:25	43		
	11.20	35			1	£:25	29						H:00	-12
1	***		17:00	-36	[11			14:05	-29	21	16:45	46		
	23 30	5t			1	20:30	50					-	23:45	L1
			5:55	-48	1			3:10	-26		3:00	28		
	11 40	25	5.55		1	8:25	38	3.10	120		3.00		9:30	-11
2		1	17:00	-37	12			14:40	-32	22	18:00	45		
	23 25	46			1	21:00	50							
					1									
			6:00	-46				3 40	-32				1.10	-3
	12:20	22	10.01			9:20	39				6.45	16		
3	42.40		17:20	-17	13		/ 10	t5 t0	-32	23	10.00	40	11 45	-13
	23:50	51			1	21 35	63			ш	19:20	43		
			7:00	-37	1			4:30	-27				1 45	ना
	13:05	29	7.00	-31	1	9:45	43	4.20	-44.1		7:25	35	1 43	*41
4	15.05		17.50	1-	14	2.42	75	15 50	-29	24	1 64		12:50	4
-	23.50	44			1	22 00	57	1,000			20.00	59	1200	
					1									
			7:10	-38	1			4.35	-48				2 55	-1
	14.00	23				31.10	49				4.10	53		
5			18:30	3	15			16 45	-16	25			13:50	-1
	23.55	31				22 40	71				20 35	77		
			7.00					4 . 4						
	14.00	- 22	7:20	-26		61.00	49	\$.10	-40		0.40		3:25	-9
6	15:00	27	19:25	6	u	11 45	63	17:05	-9	26	8:45	53	14.75	
	23.35	23	19'23	9	1.0	22 35	69	17.05	7		20:25	80	14.25	5
						24.77	- 07				20.23	- 50		
			B 15	-23				5 40	-44				3:40	-18
	16.10	20				12 20	47			H	9:30	\$5		
7			21 20	12	17			17.30	4	27			15.00	9
						23.35	66				20:45	70		
										l				
	1 40	17						6,40	-36				4 30	-22
_	10. 4	20	9.55	- 4		13 25	57	10.70	10		10:15	57	17.74	
8	18:45	.33	23 50	9	118	23 35	72	18.30	10	28	21 45	65	15:55	-3
			23.30	7		2733	14				41 43	03		
	2:55	16						7:10	24				4:50	-33
		-	12.45	-27		14 25	46		4.		10.50	52		
9	18:45	31			19			18:25	30	29			16.10	-10
-											22:40	64		
			1.50	-1		0:10	64						5 10	-35
	7:40	20	12.20	1.5		10.00		7:30	-16		10:45	52	10.10	
*	20:00	43	13.20	-16	20	15:20	51	26.50	38	*	22.20	63	16.10	-7
	20.00	73			.			202. 363	34	H	22.20	0.3	_	
		[decade	6,0	1										
	Medie	II decade	16,7			Med	iin mensile	15,0						
		LII decade	22,2											
					i									

Mese Maggio

Anno

1991

	ΑL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA.	BAS	SSA
	OFE	diezz	cen	altezza		010	aliceza	ÖLIF	dieza		om	alterna	DIE	mi tezzen.
N 1			5:15	-37				2.50	-23		2:45	38		
	11 50	37				9-00	37						9-15	-5
1			16:40		11			13:55	2	21	16:40	46		_
	23 05	50				20:20	79						23.45	7
			5:50	-37				3.20	-16		4:50	16		
	12.35	43	2.0	-51		9:15	54	3.20	-10		4,50		10:30	-8
2			17:50	-5	12			13:55	9	22	18: LQ	49		
	23 20	52				21 15	29							
			4 - 4					4.00	1.0					- 0
	12 30	35	6:40	-41		10:25	71	4:05	-10		7:00	22	1.20	-9
3	12 30	33	18:05	+5	13	10.43		15 35	2.8	23	100		12:10	4
*	23 50	45	10.02			2) 25	001	10.00			19:10	56		
11 1			6.50	-35				4 30	-34				2.00	-13
1	13.40	31	10.00		١.,	11:00	71	15.40			7:40	30	12.00	-
∥ ⁴ ∣			18 55	2	14	21.45	72	16 45	4	24	19:55	59	13:05	-3
						21.43	7.				12 42			
	0:20	37						4 40	-39				2.50	-21
			7 15	-27		11.20	66				6:30	28		
5	14:35	27			H5			17:10	0	25			13:40	-3
			19:15	8		72.10	64				20:25	57		
	0:30	34						5 15	-36				3 40	-36
1	0.30		8:25	-23		12 90	61	2 12			9:30	36		
6	16:10	30			16			17 40	2	26			14:10	3
			20:20	21		23.30	67				20:30	62		
													0.10	42
	1.00	33	0.70	-16		13-00	62	6.30	-21		10:30	39	3.40	-43
7	18.55	48	9:20	-10	17	13 00	02	18:20	17	27	10.30	37	15.00	1
*	14.55	10									20:30	62		
			10:30	-12		0:05	70						4:10	-49
	18:25	6l .				14.66	40	6:40	-31	28	10:30	40	15:50	-5
"					LØ	14:05	59	19:35	24		21 SQ	53	13.34	-
								47.49						
			2:00	8		0.30	54						4:25	-49
	7:40	22						7 30	-21		10:50	44		
9			12:00	-2	19	15.30	57	70.75		29	77. 44		16:25	-3
	19:00	76						20.20	25		22,30	59		
			2.20	-3		1.30	48			'			5:00	-40
	8:10	33						8:45	-13		11 30	45		
10			12:30	2	20	16.20	53			39			16.30	4
	19-50	65						22:50	21		22:20	63		
													5:30	-3I
] decade	15,5								13:10	57		
	Medie	[I decade	29,4			Мех	žia mensilu	22,2		31			17:30	16
		III decads	17,5								22:50	63		
H I											l '	1		ı I

Mese Giugno

	A	LTA	BA	SSA		Al	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	OFE	altezza	CHT-E.	alteza		ora	ařieze.	OFE	alterra		ore	altezza	órn	altezen
			6:00	-32	1			3:35	-30				0:50	-8
	12:50	55				9-40	62				6.30	19		
I I			17:40	23	l n			15:20	21	21			10:40	8
	23:25	49		ļ.——-		20-25	20				17:40	53		
		-		- 10	ł .									
	14.00	57	6:+0	-19		15.65	64	4:20	-39		7.10	26	1 40	-9
,	14 05	37	19:30	34	12	10:50	04	16:00	13	22	7 10	26	11.44	-
1 1			19 30	34	"*	21 50	76	10.00		"	19:45	61	11 45	5
		 		 		21.50	70				13.43	97		
	0:30	46			1			4.55	-41				2:15	4
		1	7:00	23		11 20	64		***************************************		7 50	40		
3	14 05	53			13	-		16.40	9	23			13:50	20
			19:45	7		22.30	74				20:00	67		
	1-05	41						5 30	-40				3:30	-9
			7:40	-23		12.20	56				9:00	56		
4	15 00	45			14			17.20	9	24			13.45	27
			20:00	13		23 10	69				19-15	\$6		
	0.40	33						6.20	-39				3.10	-20
i . I			B:20	-12		13.30	53				9-25	47		
5	16:45	47	00.10		15			18.15	13	25	000	45	15 20	9
		-	23 15	15		_					21 30	47	-	
	1.00	27				0.13	64						4 15	-29
	1.00	21	9:45	-10		013	04	6:45	-39		10:15	52	413	-29
6	16 50	16	3.43	-10	16	13:45	56	0.45	*39	26	10.13	32	16:00	-3
ا آ ا	10.30					15.45		19:00	20		23 15	56	10.00	
		-						17 17						
			1 40	-1		0:20	56						4:45	-41
	6:00	10						7:00	-32		10:25	41		
7			10:00	-10	17	14.35	\$3			27			15 50	-6
	14:00	64						20 20	13		22 00	δl		
		ļ	1 30	-10		1 10	43						5.10	_40_
	8:00	17						7:00	-26]	15.30	46		
1			11 15	9	18	15 40	57	from the		28			16:20	3
	18.20	61						22:30	12	,	22 10	65		
		-	7.10	77		2:20	21						6.40	2.5
	9-00	37	2.10	-23		220		#:00	-17		12:05	53	5:40	-35
,	700	31	13:05	9	19	16 00	55	4.00	-47	29	12-93	. ,3	17:05	11
1	19:30	67	15 03	-	"	10 90	-~-	23:20	3	44	23 10	65	1.03	
		1							_					
			2.55	-31		3.10	13						5 55	41
	9:00	53						1.30	-3		12.30	57		
10			14 10	11	20	17:25				30			17 35	_11
	19:45	77									23:00	59		
	B.A. At-	[decade	21,0			B.For	lia manada	22.5						
	Medic	[i] decade	23,4 22,1			Med	tia mensile	22,2					-	
		III COLORES	44,1											
,					1									ļ

Mese Luglio

078 12.55 1 23.45 23.45 13.50 2 0.30 3 14.35 0.10 4 16:00 5 16.20 5 16.20 7 18.45	55 55 50 63 51 56	55 49 55 50 63 51 66	6:00 18:10 6:35 19:05 7:15 19:50 7:50	-35 -35 -11 -26 -13 -13 -28 -12	11	10:30 21 40 11 25 22:15 12:10 22 50	50 76 53 76 69	4:00 15:40 5:00 16:30 5:35	-37 -37 -40 -49	22	8:05 18:10 8:15 19:25	27 42 33 47 38	1:00 12:05 1.30 13:10 2:30	-13 17 -16 -15
1 23.45	55 55 50 63 51 56	55 50 63 51 66	7:15 19:05 7:15 19:50 7:50	-26 -14 -13 -12 -12	12	21 40 11 25 22 15 12 10 22 50	76 53 76 69	5:00 16:30 5:35	-40 -7	22	18:10 8:15 19:25	42 33 47 38	1.30 13:10 2:30	-16 t5
1 23.45	55 55 50 63 51 56	55 50 63 51 66	6.35 19:05 7:15 19:50 7:50	-26 14 -13 -12 20	12	21 40 11 25 22 15 12 10 22 50	76 53 76 69	5:00 16:30 5:35	-40 -7	22	18:10 8:15 19:25	42 33 47 38	1.30 13:10 2:30	-16 15
23.45 13:50 2	55 50 63 51 56	55 50 63 51 66	6.35 19:05 7:15 19:50 7:50	-26 14 -13 -12 20	12	11 25 22·15 12·10 22·50	53 76 69	5:00 16:30 5:35	-40 -7	22	8:15 19:25 8:45	33 47 38	1.30 13:10 2:30	-16 15
13:50 0:30 3 14:35 0:10 4 16:00 1 50 1 50 1 150 1 16:40 7 16:40 7 18:25 9:20	55 50 63 51 56	55 50 63 51 66	7:15 19:50 7:50 22:10	-13 -13 -12 -12	ເມ	11 25 22·15 12·10 22·50	53 76 69	16:30 5:35 17:10	-7 -49		8:15 19:25 8:45	33 47 38	13:10	t5 -13
0:30 3 14:35 0:10 4 16:00 1 50 1 50 1 50 1 50 1 7:35 6	50 63 51 56	50 63 51 66 24	7:15 19:50 7:50 22:10	-13 -13 -12 -12	ເມ	22·15 12·10 22·50	76	16:30 5:35 17:10	-7 -49		19:25 6:45	47	13:10	t5 -13
0:30 3 14:35 0:10 4 16:00 1 50 1 50 1 50 1 50 1 7:35 6	50 63 51 56	50 63 51 66 24	7:15 19:50 7:50 22:10	-13 -13 -12 -12	ເມ	22·15 12·10 22·50	76	16:30 5:35 17:10	-7 -49		19:25 6:45	47	13:10	t5 -13
0:30 3 14:35 0:10 4 16:00 1 50 1 50 1 50 1 50 1 7:35 6	50 63 51 56	50 63 51 66 24	7:15 19:50 7:50 22:10	-13 28 -12 20	ເມ	22·15 12·10 22·50	76	5.35	-49		19:25 6:45	47	2:30	-13
0·30 14·35 0·30 14·35 0·10 4 16:00 1 50 17·35 4 16:40 7 16:40 7 18.25	63 51 56	50 63 51 66 24	7:15 19:50 7:50 22:10	-13 28 -12 20	ເ	12·10 22·50	73	5.35	-49		6:45	38	2:30	-13
3 14.35 0:10 4 16:00 5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.45 1 18.25 9:20	63 51 56	63 51 66 24	19:50 7:50 22:10	-12 20		12·10 22·50	73	17:10	1	23	6:45	38		
3 14.35 0:10 4 16:00 5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.45 1 18.25 9:20	63 51 56	63 51 66 24	19:50 7:50 22:10	-12 20		22 50 12 40	73	17:10	1	23				
3 14.35 0:10 4 16:00 5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.45 1 18.25 9:20	63 51 56	63 51 66 24	19:50 7:50 22:10	-12 20		22 50 12 40	73	17:10	1	23				
9:10 4 16:00 5 16:20 7 16:40 7 18.25	51 66	51 66 28	19:50 7:50 22:10	-12 20		22 50 12 40	73			23			13.35	l1
9:10 4 16:00 5 16:20 7 16:40 7 18.25	51 66	51 66 28	7 50 22 10	-12		12 40					19:40	50		
4 16:00 1 50 5 16.20 17:35 6 16:40 7 18:45 1 18.25	24	51 66 24	7 50 22 10	-12	14	12 40		5 55	_2E					
4 16:00 1 50 5 16.20 17:35 6 16:40 7 18:45 1 18.25	24	66	22 10	20	14		66	\$ 55	-14					
1 50 5 16.20 17 35 6 16:40 7 18:45 1 18:25	24	24	22 10	20	14		66						3.15	-19
1 50 5 16.20 17 35 6 16:40 7 18:45 1 18:25	24	24			14	23 25					9:35	41		
5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.25 9:20		24				23 25		16:15	12	34			14.55	9
5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.25 9:20			1.30	-t2	-		64				20:35	57		
5 16.20 17.35 6 16:40 7 18.25 9:20			1.30	-12										
17 35 6 16:40 7 8.45 18.25	64	64	1.30	-12	- 1			6:10	-36	l l			3.55	-31
17 35 6 16:40 7 8.45 18.25	64	64			ł	13 15	67			l	10:30	47		
16:40 7 8.43 1 18.25					15			19:00	4	25			15.30	10
16:40 7 8.43 1 18.25	+		-		-					H	21 15	63		
16:40 7 8.43 1 18.25		_	7.45	-5	łΙ	0.24	55			ŀ			4.25	20
16:40 7 8.43 1 18.25	67	49	7:55	*2	1	0:25	35	6:45	-32	ŀ	10:40	51	4.35	-39
7 16:40 7 18.45 1 18.25	- 07	07			26	13.40	65	9.43	-34	26	10.49		15 45	- 6
9:20					1 "	13.70	- 47	19:45	3		22:00	62	13 45	
9:20					1			11						
9:20			130	-16	1	1.00	-63			ľ			4.45	-42
9:20	64	64			1			7:05	-29	ŀ	11 10	57		
9:20					17	14:10	60			27			16:35	. 3
9:20								20-30	1		22 20	64		
9:20										I I				
9:20			2:00	-30		0:35	33			I.			5:10	-39
9:20	33		AW	-		11.15		7:20	-15		11.30	57		
9:20		_	13 10	21	10	14:40	55	71 AC	-	28	22.10		16:50	0
9	55	33						21 40	3	1	23.10	61		
9	+	_	2 30	-38		2:40	17			1			5:35	-35
9	48	48	2.34	- 74		2.70		7:45	-8	1	12.25	63		
	70	$\overline{}$	14:20	7	10	15.50	47	7-40		29			18:00	5
17.44	55	\rightarrow		· · · · · · ·				23:25	4		23.25	64		
	,	_								ľ				
			3.00	-38		5:40	10			Ī			5:55	-30
9-35	177	47						7:45			12 50	63		
10	47	-	15:00	-2	20	16:10	39			30			18.50	2
20:50		63									23.45	53		
										1			p. 4 P	
			22.4							-	12:10	67	6:15	-21
N4-W-	63		23,4			bitail	lia measile	21,5		31	13:10	10/	19:35	
SANCEING.	63		20,4			Parket.	of quinting	61,3		<i>"</i>			17.32	-3
	63	ecade	20,9							ŀ				

Mese Agosto

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA.		AL	TA	BA	SSA
	Ore	altezza	OFB.	altexxa		era	altezza	OFB	altexns		ora	nitezza	OCB	ni iozza
	0:40	45						4:40	-54				1 50	-17
			7:00	-21	١	11.30	59				8:40	43		
1	13.45	67	10.40		11	20.00		17:15	-16	21	10.48	44	14 00	14
			19-50	-5		22 35	53				19:40	45		
	1.00	42						4.45	-47				2:30	-24
	\$.DQ		7:10	-13		12:20	66		, , , , ,	1	9:30	48		
2	13.50	62			12			18:30	-14	22			14.30	4
			20:25	ů		23 30	48			1	20:20	51		
	1:00	27		_				\$.30	-38				3:20	-27
Ш., І	14.00		7:30	-3		12.30	70	10.00	1.0	23	9:50	49	10.10	
3	14.50	53	22:00	-1	13			19:00	-15	4	21:00	59	15:L5	-1
			27.00	-1,			-		-		21.00	39		
	4:00	17				0.05	48						3:45	-34
			8:20	13				6:00	-29		10:10	57		
4	16:20	59			14	12.40	64			24			15:20	-5
								19-10	-11		21:00	68		
							100						- 45	
	7.00	22	0:05	-8		0:40	43	4.36	1/5		10.30	- 40	4:00	-29
	7:20	27	11:00	17	15	13:00	56	6:25	-19	15	10:30	_60	15:40	13
5	16:55	56	11:00	17_	"°	13.00		19:30	-9	~	21:25	65	13740	-12
	10.55				1			17-50	~		07.00			
			1 25	-14	1	1.30	. 41			1			4 50	-30
	# 30	34			1			6:40	-4	1	11 45	70		
6			12 30	20	16	16:00	53			26			17 10	4
	18 30	56						20:40	-5		22 50	69		
			126	27		1 30	27	_					5.10	-34
	9:30	46	1.25	-25		1.30	47	7 25	6		11:40	80	5.10	-34
7	7.30		14:10	15	17	13:50	56			27	11 49		17 30	4
`	20:05	61						21 30	10		23 00	- 64		
					1									
			3:00	-35		3:45	23						5:10	-16
	9.50	53						7 15	19		12:30	100	40.00	
6	20.24	- (3	15:00	6	lu lu	15:50	54			25	23.00	50	18.30	4
	20:25	63		-		-	-				23 00	30		
			4:00	-52				0:30	7				5:50	-33
	11 15	68				15:40	48	177			12:00	84		
9			16.10	-6	19		1			29			18:50	-11
	21 35	66												
								1.00						
	44.45		4:20	-51		B.OA	200	1.30	-10		0:25	47	5,00	
10	11.10	60	16:30	-13	20	9:00	39	13 30	24	30	12:25	80	5:00	
	22 10	58	10.30	-13	-	18.35	- 63	13 30			12.23		19:05	-9
;					1					1				
					1						1.00	39		
		I decade	20,8									-	6:35	2
	Medie		19,2			Mo	dia mensile	21,9		31	13:20	65	30.00	, p
		[[] decade	25,2										20:00	-9
:I					1	I				h				Į.

Mese Settembre

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	Ora	altezza	om	altexa		corn	altezza	Ort	altezan		CHTE	ahezza	DJB	aliceza
	2 10	36						5:05	-17				3:20	-14
			7:20	9		11:40	76				9:25	65		
'	13:50	64			11			18 00	-9	21			15:05	
		i	20:40	-2		23 30	60				20:30	70		
	2 10	31						5.35	-12				2:55	-23
	4 10		7:40	20		12:00	69	4.75	-12		9:35	76		
2	14:30	52			12			18:30	-7	22			15:45	2
											21:05	60		
									111					
			0.20	9		0:10	54						3:35	-25
	8 50	32			l l	10.40	-	5:50	-I	!	9.55	72	16.60	47
3	14.00	24	[1 10	25	13	12:40	87	19:00	9	23	22 00	55	16:00	-17
	18:00	66						19:00	7		22 00	33		
			2:05	5		0.40	75						3:55	-26
	8:05	50	0.00					4.20	20		10:20	78		
4			13:00	20	14	12 45	81			24			16.45	-19
	18 40	66						20-05	15		22.25	64		
			2:00	-15		0:30	40						4.15	-17
	9:00	52	10.00		١	12 14		3 50	25	!	10:35	79	15.00	20
5	19 35		13 30	17	15	13.10	64	22 00	16	25	22 50	60	17:00	-20
	13.33	71 .						22.00	10		22.54			
1			3 00	-32		3:45	45						5:00	-20
	9:20	5E						\$.20	31	1	11 10	67		
6			14 30	14	16	13.40	36			26			17.20	-25
	20:00	74						22:00	19		23.30	45		
				- 10			**							1.5
	10.20	73	3.40	-29		3.30	36	6:45	24		12-05	63	5.35	-13
,	(0:20	. 73	15 40	10	17	11:00	37	0.43	24	27	12 03	93	18:35	-25
1 1	21 35	93	13.44	- 15	l "	14 02		15:00	32		_			
		- 12				17:25	39			1				
			4:00	-1:				3:00	11]	0 ⁺25	54		
	10:35	94				7:40	35						6:05	-4
*		-	16:00	12	18			12.25	17	28	12.10	73	10.00	10
	21 30	96				19.00	44						18:50	-1.5
		-	4:00	-17			-	t.15	-11		1.35	53		
	11 15	19	4 00			11-00	57		<u> </u>				5 50	9
,	,,,,,	-	17:05	-17	19			12:45	49	29	12:35	65		
	22.35	74				18:05	87						19:05	-L5
			5:00	-17	Į			215	3		2.35	31	4.77	
	11:15	- 81	.= 66	**		9:10	58	10.55	377	14	19.56	49	6:05	20
10	23:10	65	17:30	-11	29	19:50	66	13 50	32	30	13:30	49	20:55	-6
	25.10	- 03			1	15,50	- 50						20,773	
					1									
		l decade	32,9											
	Medic	FI decade	35,3			Mo	dia mensile	31,0						
		Hi decade	24,6											
1					1	I				1	I		l	j l

Mese Ottobre

	ALTA		BA	SSA		ALTA		BA	SSA		AJ,	TA	BASSA	
	orni	al teasur	OFR	ni tozza		ora	altezza	om	alterna		om	alterra	one	nitexta
	4,50	35				-		5:05	15	1			2.40	-16
			9:00	30		11:00	58				8:50	61		
	14 30	41			ш			11L:00	-37	21			15 15	-17
1			22 20	-6							21.30	50		
- }														
	6:40	37				0:05	43						3 15	-12
	4 4 - 5		12:40	20				5.30	-7		9-30	71	71-7	
2	16:40	26			12	11 30	55	10.00	200	22	22.22	- 40	16.10	-26
							<u> </u>	18:20	29		22 00	52		
			0:10	-10		0:30	41						3 50	-22
	7:40	46	0.10	-10		0.30	41	6:00	-1	ш	9-55	72	3 30	2.0
3	7 74	70	13 20	5	13	12-00	46	0.00	7,	23	9 33	F.E.	16.35	-38
٠,	18.50	37	1320		"	12 00		18.40	-22		22 35	51	10.00	-50
	13.55							14.11						
			1 30	-18		1 10	34						4 10	-21
	7.50	31						6.20	3		10:25	73		
-4-1			14:10	-5	14	11 50	40			24			17:00	-42
	19:45	47						19-30	-14		23.25	56		
			2.15	-27		2:10	27						4.55	-11
	9:00	58						6.50	10		10:50	69		
5			14 50	-13	15	12:40	36			25			17:30	-44
- I	20:25	53						20:30	-4		23.40	50		
- 1			4 -4	**										- 14
	0.00	1 40	2 55	-31		4:00	25	7.75	- 21		11.76	41	\$ 20	-14
	9:30	63	16.20	20	ا , , ا	12.00	20	7:25	21	26	11 25	61	18.00	-38
6	21:05	50	15.30	-20	16	12 00	28	23.10	-3	-			18.00	-90
- 1	21'03	30						23.19	-13					
- 1		1	3 10	-34		7:00	33			1	0:30	48		
	9-50	62	210			7 00		12 45	21		0.50		5:45	-2
2			16.20	-34	17	17:10	23	70 10		27	11 55	63		
	21 35	41											18.35	-26
										1				
			3.40	-36	1			0:30	-5]	1:20	41		
	10:20	57				7 30	43						6:30	- 8
			-6.50	36	18			14:05	- 6	28	12:30	54		
	22 30	42				19-05	31						19:30	-21
			4.25	-27				1.05	-18		2:10	38	W. 40	20
	10:40	65	17.76	27		7:40	45	14.00	_		17.00	an.	7:50	20
9	22.15	- 44	17:25	-37	19	20:00	34	[4:00	-8	29	13.D5	50	20:20	-9
	23 15	44				20.00	34			,			20;20	-79
		1	4.35	-19				2:00	-20		4:00	52		
	10:55	65	7-33	-13		1:20	54	200	-20		400	J4.	9:30	35
10	1033		17:25	-39	20			[4:30	-[4	26	14 00	47	2 30	70
	23 40	43				20:30	47						21 20	0
											5:50	45		
		I decade	15,5										12.15	17
	Medic		15,9			Me	iin mensile	17,4		31	16:45	33		
			20,4										23:35	-9
						l				I				

Mese Novembre

	ALTA		BASSA			ALTA		BA	SSA		ALTA		BASSA	
	are	niterra	OFF	Afterna		610	altezza.	om	al issues.		003	nitezza	om	altezan
	6.55	\$1			1 1	1:05	46						2.55	-}2
			13:45	6	1			5:50	16		9:15	78		
	19:00	37			11	1L 45	73			21			16.20	-41
								19:00	-14		22:30	43		
			0:30	!		1 10	55						3:25	-3
	7 55	75						6:05	19	!	9:40	76		
2			13:00	22	12	L1:30	61			22			17-05	-49
	19-25	61						19-10	-14		23:25	50		
		-	1.45			2.10	46						6:30	-1
	7 45	77	l 45	į.		2:10		6.40	27		10.10	67	4.30	
۱,	7 45	- 11	14.55	- 6	13	12.15	51	0.10	4.1	23	10 10	97	17.25	-54
1	20:55	62	14.55		"	14.17	7.	19-25	- 6	~ (47100	-27
!	94.32	144							Ť					
			2:00	9		3:50	68			'	D: 10	52		
-	7:05	71						9-10	45				5:20	-3
4			11 20	-7	и	12:30	56			24	10:55	68		
	21 30	51						20:45	7]			17:40	-45
1														
			2:00	14		4.40	65				0:45	53		
	9:00	70						21 40	14				5:50	5
. 1			15 45	-33	t5					25	11.45	65		
	21 50	51											18:25	-29
			2.00			6.05	<i>(</i>)				1.40			
	ALE	- //	3.25	-3		6:00	69	12:55	36		1.40	54	7:00	17
	9:15	65	16.10	-30	t6	19-50	58	12 33	- 30	36	12.25	6)	7 00	- (,
	22 40	63	10.10	-50	1 **	63.20	24			-	10.67	- 0,	19:20	-20
	44 79	- 03											77 22	
			4.15	-3	1			0:15	33		2:55	56		
	10.00	63			1	6:40	30			1			8:00	18
7			16.35	-30	17			13:15	25	27	13.10	57		
	22 55	70				19:40	73) (19:50	-10
		<u> </u>												
			5:00	6				1.25_	26		4:00	61	E & = 1	
	10:30	19				7:40	22		-		47.15		10.00	30
			17:20	-26	111	20.40	70	14:10	_ 5	25	13 15	44	20:50	-17
	23 20	39				20 40	50						20.50	-17
		1	5-05	4				1:35	-9		5:00	55		
	11.10	62	703			7:45	73				2 00		12:10	10
,	11 19		17:45	-23	19			15:30	-5	29	14:45	12		
	23.30	43				20:35	45				- '		21 55	-14
			5:00	-2				2.10	-6		5:25	50		
	11.40	69				8.50	83						13:30	-13
10			18:30	-72	28			16:05	-25	30	18:50	Ь	93.30	À
					{	21:40	49						23:30	-9
						-	<u>l</u>							
		[decade	27,4											
	Media	El decado	36,0			Me	dia mensila	27,8						
		III decade	29,5											
					,	-				- '	-			

Mese Dicembre

	ALTA		BA:	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL.	TA I	BASSA	
	DEN	altezza	den	nitozza		óra	afterza	ora	dices		om	aliczza	ora -	nitseza
	6:50	50				00:1	44						3:30	18
			14:00	-17				6.20	2		9:30	87		
L	19:40	27			ti	12:00	44			21			17:00	-32
								19:00	-31		23:40	66		
		Ļ												
			0:40	L		03.1	45						4:30	23
	7:10	54						6.30	16		10:05	86		
2			14.20	-26	12	12:15	59			22			17:35	-42
	20:50	32						18.55						
											2.20			
			1.40	-1		2 25	62		2.5		0:30	84	4.14	
	8:00	55		**				7 50	26		40.44	404	5.10	37
3			15 10	-32	B	16.35	75			23	10:55	104	10.10	2
	21 10	41						19:15	51				18:10	-9
						A -A					1.00			
			2:25	-5		2 50	74				1:00	89		
	#:20	31		2.0		10.00	- 40	10:00	27		45.04		6:15	27
4	****	4.	15.35	-37	14	15 50	49	27.70		24	11/35	84	10.10	
	22.00	41				_		23 00	14				18:10	-4
- 1		-	4.44			4.00	- 45				1.00		_	
			3 00	0		4:00	42	0.10			1 20	. 87	2.00	2.0
	9:35	68				14.40	40	910	13		10.70		7:00	35
5	**		16 30	-24	15	16.40	48			25	12 30	\$6	10.10	-
	22 30	52						23.30	2	i			19:10	7
			0.04	- 10						ł				
	* * *	-	3 25	12		5.30	44	40.10	40		2:05	85	7.10	
	9.50	80				10.44		10:15	18		10.10		7:40	32
6	00.00		16 50	-24	16	17:05	31	D7 45	-	26	13 40	91	10.40	
	23 30	57						23 45	0				19:50	26
		\vdash	2.44	100		7.20	71				7.00	46		
	0.44	- 07	3:55	17		7:20	71	12.66	1.5		2.00	89	4.00	47
_	9:55	83	18.14	20		10.20	40	13 55	15	اا	12.20	74	#:00	47
7	22.40	87	17:10	-37	37	19:20	44	-		27	13 20	76	15-40	54
	23 50	53				\vdash							19:40	24
	-	-	4.45	- 11				0.10	17		7.00	40		
	10.00	- 63	4 40	- 11	1	2.70	- 47	0 30	11		3:00	69	10.70	48
	10:20	63	17.76	.43		7:30	87	16.05	- 1	7.	14.16	ED	10:30	48
8	-		17:35	-43	10	21.10	62	15:05	-1	28	14.15	59	21.50	20
						21 10	52						21 50	20
	D. 740	21				-		1.44	10		£ 12	70		
	0:20	51	2.10			D.OF	07	145	19		6 15	70	13.36	7.7
	11.50		5:30	2	1.0	8:05	#3	16.70	17		18:36	74	13.25	33
9 .	11:00	54	17.75	43	19	71.40	<i>(</i>)	15 35	-17	29	15:35	35	27.14	12
			17:35	-41		21.40	60		-			-	22:35	12
	0.70							2.40	14		4.05	71		
	0:30	48	2.00	,		0.42	31	2:40	14		7:00	73	17.76	17
10	11 20	50	6:00	1	20	8:45	41	16.10	-25	30	18:30	47	13.35	17
.0	11 20	30	38:10	-31	A	22:35	64	10.10	-20	-	14.30	7,	22:45	25
			45 10	-31		22.33			-				26.73	- 23
									-		7:10	111		
		I de-rade	19,6								1.70		15:00	5]
	Medic	If decade	32,6		Media mensile 34,1 31					19:40	69	15 00		
	(Attente	III decade	48,6								12.70	٠,		
		III DOCUMENT	TO,D											

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1995

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1995, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcuni stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelta nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I-TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nella Tabella I è leggermente superiore alla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 12.1 °C, superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a Trieste (14.7 °C) mentre quella minima a Cortina d'Ampezzo (6.7 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a Tarvisio e a Portogruaro (1.1 °C) mentre quello minimo si è verificato a Udina (-0.1 °C); la media degli scostamenti è di +0.6 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -3.4 °C (Castelfranco a maggio) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +3.9 °C (Tarvisio a luglio).

Nella media per tutte le stazioni il mesa più caldo è luglio mentre quello più freddo è gennaio.

La temperatura media mensile più elevata è di 26.6 °C (*Partogruaro* a luglio), mentre la minima è di -2.6 °C (*Cortina d'Ampezzo* a gennaio).

I mesi di aprile, maggio, agosto, novembre e dicembre non si discostano in modo sensibile dalla norma. I mesi di gennato, febbraio, luglio e ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi, mentre i mesi di marzo, giugno e settembre presentano in media acostamenti negativi. La media degli acostamenti è compresa tra +2.6 °C a luglio e -0.5 °C a

Dall'esame della Tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normati, si osserva che le temperature medie invernali ed autumnali sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 1.8 °C (Mestre in autunno). Scostamenti inferiori si osservano in primavera e in estate con valori medi che non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento della pressione atmosferica durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

III - VENTO

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento del vento durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

IV - NEBULOSITÀ

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento della nebulosità durante l'anno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

V - UMIDITÀ RELATIVA

Per il 1995 non è stato possibile riportare delle considerazioni sull'andamento dell'umidità relativa durante l'enno in quanto non è stata pubblicata la sezione relativa alla meteorologia.

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabelia IX permette il confronto fra i valori armusti ed i correspondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1994.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del +6%). La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi à maggiore a Tarvisio (-22.5%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa sempre a Tarvisio, con un valore di -338.4 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di febbraio, maggio, giugno, agosto, settembre e dicembre ed una diminuzione nei restanti mesi. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è settembre

(+100.2% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di gennaio, marzo, aprile, luglio, agosto e settembre, ottobre e novembre con variazioni relative comprese tra un -77.2% di ottobre e un -15.7% di marzo.

Il mese più piovoso è settembre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di settembre a Udine (391 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +196.6%. In genere il mese meno piovoso è stato ottobre ad eccezione di Trieste e Padova e il valore in assoluto minore è presente a ottobre alle stazioni di Tarvisio e Forni Avoltri (dove non ha piovuto per tutto il mese). Ad esclusione delle stazioni di Tarvisio e Forni Avoltri, la massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata nel mese di ottobre alla stazione di Maniago. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di febbraio a Trieste (+222.4%).

La Tabella IX non riporta risultanzo conclusive singulari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in octobre e una diminuzione in febbraio. Tale conclusione viene riproposta nella Tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Padova. În tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -43.1% rispetto ai valori di norma) mentro in quella astiva si è verificato un aumento (del +29 7%). La stagione invernale e primaverile presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -0.2% e +17.0%). Le diminuzione maggiore di pievosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione autunnale a Mantago (-65.0%), mentro l'aumento maggiore di provosità si è avuto a Udine nella stagione estiva con +54.6%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1995 viene evidenziato anche nelle figure la, lb, lc, ld, le, lf e lg. I grafici visualizzano i valori mensiti di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, acelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare la conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie amue in alcuni bacini del Compartimento. Per l'anno 1995 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali.

Le variazioni percentuati del 1995 rispetto al valore normale variano dal 4.58% dell'Agno-Guò a Lonigo al -20.23% del Togliamento a Pioverno. Come si può osservare il 1995 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso

la determinazione di alcuni parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminure dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della provosità media annua corrispondente (le scarto medio varia fra il minimo di 190.2 mm per il Brenta a Barziza ed il mussimo di 289.5 mm per il Taghamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici. medi sono compresi tra il minimo di 233.5 mm per il Brenta a Barzua e 360 l mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla modus, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal Bacchigitone a Mantegaldella mentre il minimo dal Piave a Nervesa della Battaglia (i coefficienti di vanazione sono rispettivamente 0.160 e 0.144). I valori di curtosi sono compresi fra -0.49 ottenuto per l'Agrio-Gud a Lonigo e 0.98 relativo al Bacchiglione a Montegaldella, Tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori dei coefficiente di asimmetria. variabili fra +0.44 per l'Agno-Gud a Lonigo e +0.90 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisa regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione dei metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure de 2a a 2f. Tutto le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore - 4.54 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore - 1.73 dell'Agno-Guà a Lontgo). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presenta trattazione, si conclude che si è aviluppata una relativa dimunuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 74 valori, sono atate riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 65 valori (vedi figure da 3a a 3f). Per quanto riguarda i valori di forme va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.10 per il Brenta a Barzisa e -0.65 per Tagliamento a Pioverno; i coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore -0.36 per l'Agno-Guò a Lonigo ed il valore +0.32 per il Bacchiglione a Montegaldella. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare si minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3.93 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.90 per l'Agno-Guò a Lonigo.

maggiori bacani del Compartamento, le precapitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1995. Come di consueto i bacani con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle onentali. Per le massime orane le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -65.0% (massima precapitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini *Piane* — *Brenta* — *Bacchaglione* — *Agno Gud)* e +29.0% (massima precapitazione di 1 ora per l'insieme comprendente i bacini *Lionzo* —

Tagliamento - Livenza) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese tra -74.5 (massima precipitazione di 5 giorni per l'insieme comprendente i bacini Isonzo - Tagliamento - Livenza) e -43.3% (massima di pioggia di 2 giorni per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Basso Adige tranne che per le 12 ore; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornalitate presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali

VII-IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1995 è stato un anno durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi occezionale.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche registrate nelle stazioni del Compartimento, come riportato nella Tab. I della sezione (drometria, risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

L'unica registrazione che ha segnato un valore inferiore alla minima quota raggiunta nel procedente periodo è quella avvenuta nella stazione di *Pedescola* sull'*Astico* (-3 cm).

VIII-PORTATE È BILANCI IDROLOGICI

Nella Tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1995 e per il periodo di esservazione, della stazione di Barziza sul Brenta e della stazione di Boara Pisani sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -41.6%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici. Il valora medio massimo delle portate nel Brenta a Barziza si è verificato a giugno (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +2.3%; la minima si è verificata in novembre con una diminuzione del -76.2% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'Adige a Boara Pisani la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -32.9%). La portata media massima nell'Adige a Boara Pisani si è verificata a giugno (di norma a luglio) con una dimensarene rispetto alla norma del -2.1%; la minura si è verificata in agosto con una diminuzione del -61.6%. (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Punto della Solide a Venezia.

Il livello medio manno ha presentato il valore medio decadico più elevato nella terza decade di dicembre (+48.6 cm sul riferimento di Punta della Sahete), il valore minore si è verificato nella prima decade di aprile (+6 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a dicembre (+34.1 cm) mentre quello minimo a marzo (+14.9 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di dicembre, con +111 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -66 cm.

La media amua è di +22.2 cm contro una media del periodo 1872-1994 pari a +10.2 cm. In realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Piotta della Salute, di +0.3 cm ovvero 21.9 cm inferiore a quello misurato nel 1995; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1995 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 10 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1995 non si sono verificati livelli frentici massimi o minimi significativi.

Le figure da «a a «c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annul dei livelli freatici nel penodo 1965-1995.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.18 per Savorgnano, 0.22 per Spezzaptetra e 0.21 per Runtignà. I coefficienti angolari valgono: -0.0138 per Savorgnano, -0.0167 per Spezzaptetra e 0.0050 per Rustignà. I coefficienti di assimmetria "e" variano da -1.05 di Spezzaptetra a 3.40 di Savorgnano con valore intermedio di 0.28 di Rustignà.

BACINO E														
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	เมอ	A00	SET	דוט	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1995 Media 1955-1994	5,6 5,1 0,5	8,0 5,9 2,1	8,7 9,1 -0,4	13,3 13,0 0,3	18,0 17,5 0,5	21,7 21,1 9,6	25,9 23,7 2,2	23,6 23,4 0,2	17,9 19,9 -2,0	16,9 15,2 1,7	10,0 9,9 0,1	6,6 6,3 0,1	14,7 14,2 0,5
GORIZIA	Armo 1995 Media 1955-1994 Scontamento	4,0 3,7 0,3	6,7 4,8 1,9	7,8 8,4 -0,6	12,3 12,2 0,1	16,9 16,7 0,2	19,3 20,0 -0,7	34,3 32,4 2,5	22,5 22,3 0,2	17,5 14,6 -1,3	15,4 14,0 1,4	8,8 6,8 -0,3	5,6 4,9 0,7	13,4 12,9 0,5
TARVISIO	Anno 1995 Media 1955-1994	-/,0 -3,0 2,0	2,7 -1,0 3,7	2,0 3,0 -1,0	8,0 6,6 1,4	12,5 11,4 (14,0 14,9 -0,9	21,1 17,2 3,9	17,2 16,6 0,6	12,6 13,7 -1,1	10,8 8,8 2,0	3,4 2,9 0,5	-0,7 -1,8 1,1	8,5 7,4 1,1
	Anno 1995 Media 1955-1994 Scontamento	3,3 3,4 -0,1	5,6 4,8 0,8	7,6 8,1 -0,5	11,5 12,3 -0,8	16,5 16,8 -0,3	18,5 20,2 -1,7	24,4 22,7 1,7	22,0 22,4 -0,4	16,9 18,7 -1,8	15,3 13,9 1,4	7,7 8,4 -0,7	5,1 4,3 0,8	12,9 13,0 -0,1
CHINNIHA	Anno 1995 Media 1955-1994	-2,6 -1,6 -1,0	0,9 -0,8 1,7	1,0 2,4 -1,4	6,4 5,7 0,7	9,9 9,8 0,1	12,2 13,1 -0,9	18,1 15,8 2,3	14,8 15,3 -0,5	9,9 12,4 -2,5	10,3 8,1 2,2	1,7	-1,9 -0,6 -1,3	6,7 >> >>
FORTOGNA	Anno 1995 Media 1955-1994 Scottamento	1,2 0,7 0,5	4,4 2,4 2,0	5,9 6,0 -0,1	10,8 9,5 1,3	14,6 14,0 0,5	16,9 17,1 -0,2	22,4 19,6 2,8	19,4 19,4 0,0	14,4 16,2 -J,8	13,6 11,4 2,2	6,1 5,6 0,5	2,5 1,9 0,6	11,0 10,2

BACINO E STAZIONE	PERIODO	ÇEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Annti-1995 Media 1954-1994 Scottimento	3.8 2,6 1,2	6,7 4,5 2,2	8,7 8,4 0,3	13,2 12,5 0,7	18,3 17,4 0,9	20,7 20,8 -0,1	16,6 23,3 3,3	23,5 22,8 0,7	11,1 19,2 -1,1	16,0 13,8 2,2	8,5 8,0 0,5	5,7 3,7 2,0	14,2 13,1 1,1
CASTELFRANCO	Anno 1995 Media 1954-1994 Scontemento	2,5 2,2 0,3	5,7 4,2 1,5	8,2 8,5 -0,3	12,3 12,6 -0,3	13,9 17,3 -3,4	20,0 : 21,2 -1,2	25,8 23,5 2,3	22,6 23,1 -0,5	17,9 19,6 -1,7	15,0 13,9 1,1	7,8 7,8 0,0	5,5	13,1 >> >>
MESTRE	Anno 1995 Media 1954-1994 Scostamento	3,4 2,6 0,8	6,3	8,4 8,4 0,0	13,1 12,5 0,6	17,5 17,2 0,3	19,7 20,9 -1,2	25,5 23,2 2,3	23,1 >> >>	15,4 19,2 -0,5	15,8 13,8 2,0	8,7 8,0	3,6 -3,6	>> >> >>
VICENZA	Attno +995 Media 1955-1994 Scostamento	3,3 2,7 0,6	5,7 4,5 1,2	8,6 8,7 -0,1	11,0 12,0 -1,0	17,3 17,6 -0,3	20,5 >> >>	25,7 23,6 2,2	22,9 23,1 -0,2	17,4 19,3 -1,9	14,6 13,8 0,8	8,0 8,3 -0,3	4,9 3,6 1,3	13,4
CAVARZERE	Anno 1995 Media 1984-1994 Scortamento	3,8 2,6 1,2	6,3 4,4 1,9	7,0 8,3 -1,3	11,5 12,1 -0,6	16,4 17,2 -0,8	19,5 20,6 -1,1	25,4	22,6 24,6 -1,8	17,8 19,8 -2,0	14,9 14,1 0,8	1,5 8,2 0,3	4,9 3,9 1,0	13,1 >> >>
ROVIGO	Azno 1995 Media 1954-1994 Scostamento	2,3 1,7 9,6	5,3 4,1 1,2	7,4 8,4 -1,0	12,3 12,5 -0,2	16,6 17,5 -0,9	20,0 21,3 -1,3	26,1 30 30	24,2 23,7 0,5	19,0 19,9 -0,9	16,1 14,1 2,0	7,8	3,0	>> >> >>

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

	Quota	INVERNO				PRIMAVERA				EST	ATE			AUTI	INNO		ESTREMI.	ASSOLUT1	Periodo	
STAZIONE	alim.	Norm.	Mcd.	Must.	Min.	Norm.	Mod.	Mass.	Min.	Nom.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med	Mines.	Min.	Massima	Minimu	preso in esame
Triests	11	6,6	7,4	11,4	3,3	17,2	17,7	25,0	10,4	22,2	72,5	29,5	14,9	10,5	11,2	19,3	4.5	36 (ago '92)	-E4 (feb 156)	1955-1994
Oorizia	86	5,5	6,2	12,6	-0,4	16,3	16,2	24,5	6,8	21,1	21,6	31,5	12,3	9,2	9,8	21,9	2,2	38 (veri)	-12 (feb '56)	1955-1994
Tarvisio	751	-0,4	1,2	7,2	4,6	11,0	11,5	19,4	1,2	15,8	17,0	28,3	6,8	3,2	4,5	17,1	-3,4	37 (lug '83)	-25 ('56-'63)	1955-1994
Uding	106	5,3	5,5	12,6	-1,3	16,4	15,5	23,8	5,9	21,2	21,1	30,7	11,5	8,8	9,4	22,2	1,9	38 (aga '92)	-13 (gen '57)	1955-1994
Cortine	1275	0,0	-0,2	B,5	-9,1	9,6	9,5	18,5	-0,2	10,4	14,3	25,5	3,4	3,4	3,4	18,9	-7,2	36 (lug '83)	-22 (gen '85)	1955-1994
Bellimo	400	2,8	2,1	31,0	-5,1	15,0	15,0	23,1	4,6	20,0	19,8	29,5	10,2	6,0	6,7	19,2	-1,0	38 (ago '74)	-17 (gen '79)	1955-1994
Portogramo	6	5,1	5,4	14,1	-0,5	17,0	17,4	25,8	7,3	21,8	22,7	33,0	12,7	8,5	10,1	21,8	2,6	JR (vari)	-13(%3-45)	1955-1994
Castelérance	44	4,9	5,5	13,0	-1,4	17,1	15,4	25,0	7.1	22,0	22,1	31,8	12,6	1,3	9,4	20,2	3.3	40 (lug '57)	-15 (Rub 156)	1955-1994
Mestre	4	4,1	6,0	12,1	-0,1	16,0	16,7	23,5	8,6	21,7	22,3	30,8	14,3	8,4	10,2	20,3	4,0	36 (157-188)	-13 (feb '56)	1955-1994
Vicenza	42	5,3	5,9	14,4	-2,5	17,0	16,5	25,8	5,6	21,9	22,0	32,6	11,1	8,5	9,2	22,2	1,6	37 (vari)	-20 (feb '85)	1955-1994
Caverzore	l i	4,0	5,7	10,7	-0,5	16,5	15,8	24,6	7,4	22,5	21,9	30,7	12,5	0,6	9,4	19.9	Lá	34 (var) 92)	-8 (gen '90)	1955-1994
Rovigo	4	4,6	5,0	13,4	-2,5	17,1	16,3	26,8	5,8	22,5	23,1	33,5	12,6	1,3	9,7	23,1	1,2	39 (log '57)	-19 (gen '85)	1955-1994
-				,	,	,,										-,-	,-		A Marie Avil	
	1																			

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marao	Aprile	Maggio	Ciugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1995 (1)	30	30-	>>	>>	>>	>>	>>	39-	>>	>>	>>	>>>	>>
Valore normale 1960 - 1994	764,5	761,0	762,1	760,1	761,2	761,6	761,9	761,7	763,2	763,6	763,2	763,5	762,5
Scottamento (del valore normale)	>>	30-	39	>>	20	>>	39	30-	>>	>>	>>	>>	>>
Estremi assoluti - massima 1995 (1)	>>	30-	39	>>	>>	>>	39	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Estremi assoluti - minista 1995 (1)	>>-	30-	>>	>>	>>	>>	20	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Escursione measile 1995 (1)	>>	30-	35	>>	>>	>>	39	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media dei massimi assoluti mousiki 1960-1994	774,8	774,0	772,1	768,5	767,7	767,5	767,4	767,0	769,9	77L,7	773,1	774,9	771,4
Media dei minimi assoluti menuili 1960-1994	749,9	746,4	748,K	748,5	752,6	754,4	754,9	753,9	754,5	75L,1	748,4	747,5	749,9
Escursione menuite media	39-	>0-	>>	20	>>	>>	>>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Scottemento (dal valore normale)	39-	>0>	39	30-	>>-	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

^(1)) dat minimi at 1995 and appropriat published

STAZIONE	PERIODO	GEN	PISB.	MAR	APR	MAG	GIU	cuit	AGO	ड्या	отт	моч	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1995 Media 1960-1994 Scontumento	>> 6,49 >>	>> 6,80 >>	7,86 30	30° 8,70 >>>	30> 8,71 33>	353 8,53 355	3> 1,65 3>	>> 7,72 >>	>> 7,33	>> 7,01 >>	>> 6,77 >>	39> 6,47	>> 7,60 >>
							:				•			

		ı
		•
	1	4
		ă
	•	4

ELEMENTI	Ger	nnaio	Feb	brano	Ma	MCNO .	A	prile	Ма	ggio	Gin	rikano.	La	glia	Ag	nsto	Sen	embre	On	obre	Novi	ambre	Dice	anbre
	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	VeL	Đù.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vol.	Đia.	Vd.	Dir.
Алио 1995	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	>>	>>	**	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media dei max mensili ('60 - '94)	20		19	!	21		22		21		21		10		19		22		22		24		22	
Manima dei mamimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	S	33	ENE	30	SSW	30	NNE	27	ENE	32	Vario	43	SSW	34	SSE	40	SSE	35	SSW
Anno	15	965 I	Į.	969 	19	971	ľ	991	15	779	15	964	15	960 l	15	964	I.	965	11	164	19	266	15	26 6
Minima dei massemi mensili	12	NNE	П	ESE	14	Varie	15	SSE	15	NE	14	SE-	13	Varie	12	wza	12	Varie	14	NE	13	N-SW	12	SW
Amo	Į.	990	t	990	15	965	1	965	L	986	15	992	1967,	75 e 'Bi	19	978	1:	975	19	969	1973	e 92	39	774

Tabella VI - Massimi mensili della velocità dei vento e relativa direzione

Anno 1995

OSSERVATORI		nneis	Fet	òraio	м	ACZO	A	prile	Mi	egio	Ge	ugno-	Le	glip	1	posto		embre	Ott	obre		ombre		embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir	Val.	Dir	Vel.	Dir	Vel	Dir.	VeL	Dir	Vel.	Dir	Vel.	Dir	Vel.	Dir	VeL	Dir	Vel	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir
Venezia (Cavanis)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	-							}																
		ļ																						

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DtC	ANNO
VENEZJA	Anno 1995	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	5-5-	>>
	Media 1960-1994	6,5	5,8	5,9	6,0	5,5	5,0	4,0	3,9	4,4	5,II	6,0	6,1	5,5
	Sonstamento	>>	>>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	>>	>>	5-5-	>>

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1995

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEŽIA	Anno 1995 Media 1960-1996 Scostamento	>> 78,8 >>	>> 73,7 >>	>> 13,3 >>	>> 71,0 >>	>> 61,8 >>	>> 68,1 >>	>> 63,9 >>	>> 68,1 >>	>> 75,0 >>	>> 75,2 >>	>> 77,8 >>	>>> 79,0 >>>	>> 72,2 >>

							_	_		_				
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	1500	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1995	67,6	175,0	135,4	34,6	147,2	144,0	80,8	236,2	188,8	51,2	66,0	152,4	1479,2
	V.M.P	65,0	54,3	68,6	77,7	82,0	96,2	69,7	84,2	99,2	106,0	108,1	73,0	985,8
	Rapporto	1,0	3,2	2,0	0,4	1,3	1,5	1,2	2,8	1,9	0,5	0,6	2,1	1,5
T'ARVISIO	Anno 1993	72,4	88,1	109,8	37,8	117,4	185,6	63,6	128,6	210,4	0,0	24,7	126,6	0165,0
	V.M.P.	79,2	83,2	100,7	131,4	129,1	146,0	139,8	144,2	139,5	152,9	158,5	98,8	0503,4
	Rapporto	0,9	1,1	1,1	0,3	0,9	1,3	0,5	0,9	1,5	0,0	0,2	1,3	0,8
PORNI AVOLTRI	Anno 1995	47,5	42,6	44,2	84,6	143,6	236,8	123,8	144,0	185,2	0,0	26,6	87,6	1165,7
	V M.P	58,2	63,6	80,3	121,3	135,2	146,7	146,0	129,0	123,6	157,0	162,7	75,0	1398,5
	Rapporto	0,8	0,7	0,6	0,7	1,1	1,6	0,8	1,1	1,5	0,0	0,2	1,2	0,8
Ų190NĖ	Anno 1995	53,4	115,2	94,2	44,2	189,6	241,4	46,6	201,2	391,0	22,2	96,8	164,6	1650,4
	V M.P	86,0	73,5	163,4	136,7	12#,0	[61,4	108,6	115,1	131,8	141,9	134,3	109,2	1419,9
	Rapporto	0,6	1,6	6,9	0,3	1,5],3	.0,4	1,7	3,0	0,2	0,6	1,5	1,2
ODAINAM	Anno 1995	61,6	77,2	107,4	174,3	331,4	254,8	136,8	121,0	376,1	1,0	44,4	138,2	1824,7
	V M.P	102,1	102,5	141,9	189,4	197,0	199,1	139,9	131,6	159,1	200,1	316,2	132,6	1911,5
	Rapporto	0,6	0,8	0,8	0,9	1,7	1,3	1,0	0,9	2,4	0,0	0,2	1,0	1,0
PORTOGRUARO	Amo 1995	44,8	78,2	68,4	40,6	157,4	197,0	45,8	140,3	218,2	4,4	31,4	142,31	1169,3
	V.M.P	69,0	66,8	78,9	#8,1	94,8	111,7	81,4	86,4	93,1	104,5	116,3	78,2	1069,2
	Rapporto	0,6	1,2	0,9	0,5	1,7	1,1	0,6	1,6	2,3	0,0	0,3	1,8	1,1
														l

										_				
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APK	мас	GIU	LUG	A00	SET	OIT	NOV	DIC	ANNO
VERONA	Asso 1995 V M.P Rapporto	41,3 39,9 1,0	73,8 37,2 2,0	26,2 44,E 0,6	62,9 54,2 1,2	150,0 77,3 1,9	164,9 61,9 2,7	22,2 63,4 0,4	82,6 62,5 1,3	68,8 61,7 1,3	18,6 72,0 0,3	46,4 65,1 0,7	125,6 46,4 2,7	883,3 686,5 1,3
PADOVA	Anno 1995 V.M.P Rapporto	50,2 58,1 0,9	41,2 36.4 0,7	0,7 65,9 0.0	131,6 78,1 1,7	\$8,2 \$5,5 0,7	26,2 86,5 0,3	100,4 62,8 1,6	38,6 59,0 0,7	156,2 67,5 2,3	77,8 87,8 0,9	60,8 92,0 0,7	26,0 68,2 0,4	770,1 867,7 0,9

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

PT A TIONS	Media periodo 1921 - 1994	Mic	dia period	io 1921 - t	994		Asso	1995		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno	lav %	Prim.	Est. %	Ant. %	láv 16	Prim. 16	Est.	Aut.	4 stagiosi nen	media periode
								:			
Trieste	985,A	19,1	26,0	25,7	29,3	25,6	22,0	34,2	18,2	1479,2	1,5
Tarvisio	1503,4	17,5	27,0	21,2	27,3	23,2	29,3	34,6	13,0	1165,0	8,0
Udine	1419,9	18,5	29,3	25,0	27,1	15,9	28,8	38,7	16,6	1650,4	1,2
Mantago	1911,5	till, E	30,6	22,5	28,7	13,5	41,7	34,7	10,1	1824,7	1,0
Portogruero	1069,2	20, L	27,6	24,4	28,0	16,4	33,8	34,6	15,3	1169,3	1,1
Verone	686,5	17,8	28,2	27,3	26,7	16,0	42,8	19,7	21,6	883,3	1,3
,											
	,						}				
				:							
						[1		

STAZIONE	TAGLIAMENTO PIOVERNO im 7 1880	PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA Am ² 3763	BRENTA a BARZIZA (Besseno del Grappe) des l'367	BACCHIGLIONE # MONTEGALDELLA ### 1384	AGNO - GUA a LONIGO am ¹ 260
1922 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1943 1944 1943 1944 1943 1944 1945 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1953 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1965 1965 1965 1966 1967 1968 1969 1977 1978 1979 1979 1979 1979 1979 197	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 1395 1576 1589 1694 1407 1710 22519 1733 1636 1953 1569 1576 1777 1612 2299 2281 1770 1804 2032 2238 1628 1596 1783 1435 1919 1776 1250 1179 1570 1804 2032 2238 1638 1591 1776 1291 1770 1804 2032 2238 1638 1638 1638 1638 1638 1638 1638 16	1385 1442 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1480 1058 1386 1768 1782 1285 1934 1169 1695 1327 1451 1142 878 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1489 1148 1283 1382 1499 1510 1969 1143 1300 1283 1362 1499 1510 1969 1143 1300 1288 1489 1046 1240 1226 1641 1229 1262 1585 1560 1725 1199 1278 1174 993 1174 993 1174 993 1174 993 1174 993 1174 1993 1174 1192	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1382 1669 1689 1357 1921 1113 1426 1346 1366 1085 817 1059 926 1161 1405 1203 1121 1222 1682 1137 1379 1229 995 1140 1341 1426 1526 1772 1036 1129 1341 1429 1583 1209 1344 1407 1444 1300 1444 1300 1444 1300 1444 1300 1444 1300 1444 1300 1464 1100 1483 1504 1505 1536 1779 1208 1310 1400 1410 1421 1421 1422 1682 1772 1036 1140 1140 1140 1140 1140 1140 1140 114	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1862 1210 1513 1554 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1332 1544 1444 1670 1118 914 1155 998 1189 1480 1364 1168 1371 1997 1124 1533 1408 1128 1325 1494 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1797 1464 1545 1691 1796 1797 1796 1796 1796 1796 1796	1851 1395 1322 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1483 1230 1248 2080 1448 2080 1448 2080 1448 2080 1445 1461 1817 1420 1446 1420 1446 1420 1446 1420 1446 1420 1446 1420 1433 1461 1461 1462 1463 1464 1464 1464 1464 1464 1464 1464
Valore medio 1922-1994	1852	1348	1308	1442	1446
Rapporto 1995/valere medio	0,80	0,88	0,80	0,92	1,05
Rapporto valore massimo/valore medio	1,51	1,46	1,47	1,64	1,44

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ere consecutive nei periodo 1923-1994 e nel 1995

			NTERVAL	LO DI ORE	,		
		3					
				1			
periodo	1995	periode	1995	ptriodo	1995	periodo	1995
122,6	62,0	227,0	121,2	303,3	163,4	387,9	204,8
100,0	71,0	180,2	92,6	269,2	11B,C	350,0	122,6
83,0	36,0	97,7	37,4	122,1	49,\$	144,3	69,0
	periodo 122,6 100,0	122,6 62,0	1 3 mea periodo 1995 periodo 122,6 62,0 227,0 110,0 71,0 110,2	1 3 mea szm periodo 1995 periodo 1995 122,6 62,0 227,0 121,2 100,0 71,0 180,2 92,6	1 3 6 mea mem to	periodo 1995 periodo 1995 ptriodo 1995 122,6 62,0 227,0 121,2 303,3 163,4 100,0 71,0 180,2 92,6 269,2 118,0	1 3 6 11 mea mea mean mean mean mean mean mean me

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1994 e nei 1995

			M	UMERO	DEI GIOI	NI DEL	PERIOD	0		
DACD!!	1		2		3		4	,	å	j .
BACINI	(th)	m .	m	on	373	m	Pri.	<u>nn</u>	m	m
	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995	periodo	1995
sonen - Tagliamento - Livenan	6,108	188,5	759,1	216,8	825,2	228,0	846,5	231,8	976,5	248,6
lave - Brenta - Bacchighione - Agno-Gui	339,8	122,6	458,5	133,2	603,1	167,2	612,6	167,2	645,8	198,
Medio o Basso Adige	222,5	103,0	294,5	167,0	360,0	175,0	404,5	177,5	404,5	177,
]	

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1995 e del precedente periodo di osservazione

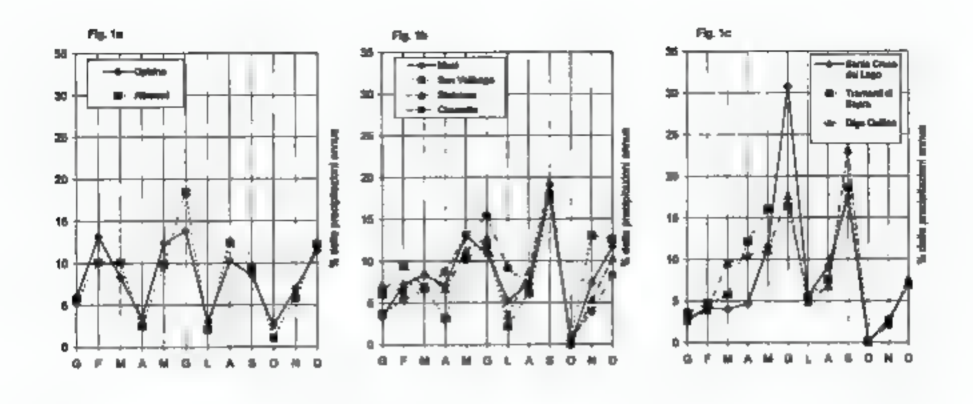
	STAZIONE IDROMETRICA	Massimo altegas osservota					Minima altezza osservata				
CORSO D'ACQUA		1995		periodo precedento		1995		peziodo precedente			
		CRIT	date	CER	data	cm.	date	em	datu		
Esonzo	Gorizia	233	17 nov.	480	14 acts. 1993	27	Hug.	-30	30-31 off. '71		
Tagliamento	Ploverno	116	13 mag.	543	4 nov. 1966	3	23 ges.,	0	vari. 1994		
Piave	Norvesa della Battaglus	134	12 giu.	301	28 on: 1928	10	24 mag.	-52	5 feb. 1925		
Piave	Ponte della Vittoria	362	15 nov	397	9 ott. 1993	173	3 apr	86	væt giorn) '89		
Brants	Sarziza (Bassano del Grappa)	125	vari sell.	680	4 mov 1966	40	vari mergo	35	veri '93		
Brenta	Limena	177	15 acts.	665	5 may 1966	-23	2 ago.	-130	6 not. 1971		
Guš	Cologna Veneta	t64	27 dic.	576	16 mag. 1926	-24	vari aprils	-80	5 Jug. 1976		
Posine	Posina	46	25 apr.	77	13 apr. 1989	9	veri soti.	•	15 nov. 1988 vari '90		
Artico	Pedescala	57	13 mag.	205	5 nov 1966	-3	13 480.	-2	vari 1994		

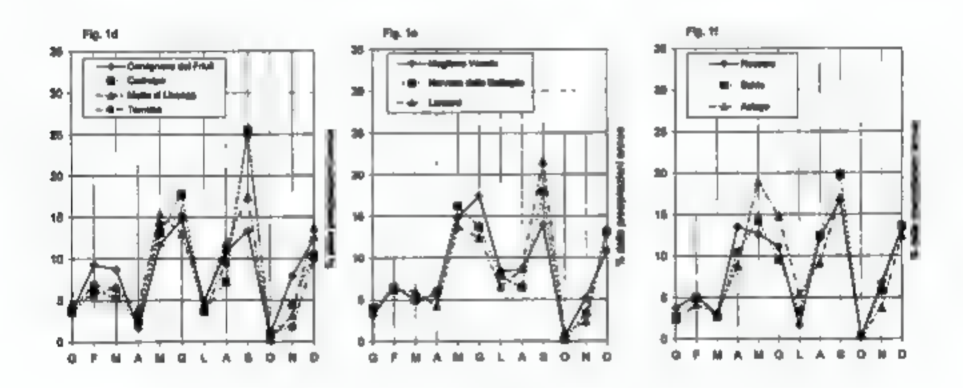
ARRIG 1793			1411	PER TRA	JU 01 0	es fact in	CLOUCE	c oei þi	= dam	- (== /3)	+ 4456	district d	onto Ira le portate m	Addella X F - Comit
IC ANNO	DIC	NOV	017	SET	AGÓ	LUG	ĠŧŪ	MAG	AFR	MAR	758	GEN	PERIÓDIÓ	BACINO E STAZIONE
6,73	29,8 55,6 0,54	18,7 78,5 0,24	26,4 76,8 0,34	59,8 58,9 1,02	32,8 49,4 0,66	46,4 65,1 0,71	95,9 93,7 1,82	56,6 114,8 0,50	37,0 89,3 0,41	25,7 53,0 0,49	22,9 39,9 0,57	23,7 38,9 0,61	Anno 1995 47-'66,'69-'84,'86-'94 Rapporto	Breata A Berziza (Bessano)
5,7 238,0	125,8 206,7 0,61	117,3 222,9 0,53	140,6 238,7 0,59	195,6 242,1 0,81	611,5 290,4 0,38	211,4 381,7 0,55	371,2 379,0 9,98	175,0 296,0 0,59	/05,3 188,9 0,56	120,8 144,5 0,84	124,8 129,8 0,96	118,4 135,9 0,87	Armo 1995 31-36, 39 -94 Rapporto	Adiga B Bourg Pinani

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1995

CARATTERI DELLA STAZIONE, e) Inizio delle registrazioni, unto 1906 - b) Registrazione dei Invelli: Punta della Dogana e) Livello del mare missimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 (1914); dati riferiu al caposaldo di Pinta della Salute

BLE	MENTI CARATTERISTICI	Genneio	Febbraio	Marao	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anna
	Media I decado	29,2	6,3	10,3	6,0	15,5	21,0	23,4	20,8	32,9	15,5	27,4	19,6	
Livello del mare in cra	Médin II decade	13,0	22,1	17,7	16,7	29,4	23,4	20,4	19,2	35,3	15,9	36,0	32,6	
	Media III decade	22,t	20,9	9,6	22,2	17,5	22,1	20,9	25,2	24,3	20,4	20,5	41,6	
	Media mensile ed annua.	21,7	17,2	14,9	15,0	20,8	22,2	21,5	21,9	31,0	17,4	27,8	34,1	22,2
	Massimo mensile ed asnup	108,0	87,0	80,0	0,08	100,0	\$0,0	76,0	100,0	96,0	73,0	83,0	111,0	111,0
	Minimo mensile ed annuo	-66,0	-48,0	-43,0	-48,0	-49,0	41,0	-49,0	-54,0	-29,0	-44,0	-54,0	-43,0	-66,0
Massima empiezza in	em dali'alta affa bassa.	136,0	106,0	106,0	113,0	134,0	119,0	125,0	117,0	113,0	115,0	125,0	128,0	136,0
Massima ampiezza in e	om delle besse all'alte	136,0	0,601	106,0	103,0	105,0	105,0	111,0	120,0	106,0	98,0	106,0	126,0	136,0
Escursione mensile ed	tentul in cm	174,0	135,0	123,0	128,0	149,0	121,0	125,0	154,0	125,0	117,0	137,0	154,0	174,0





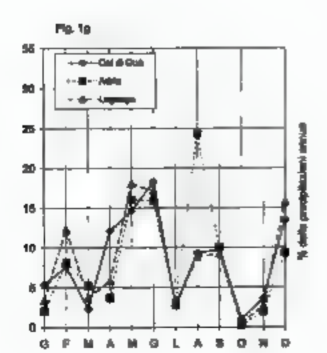
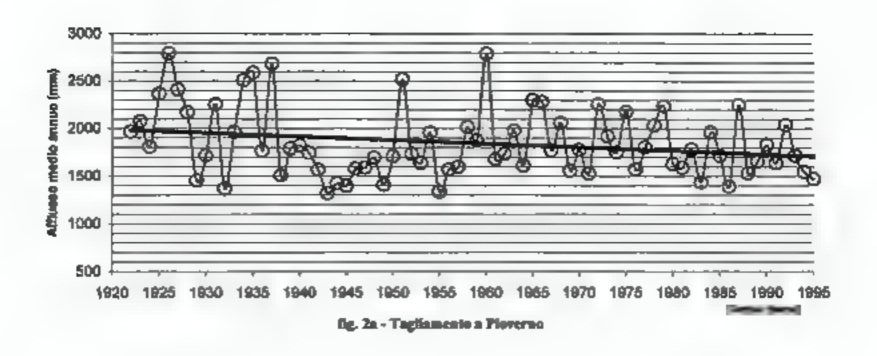
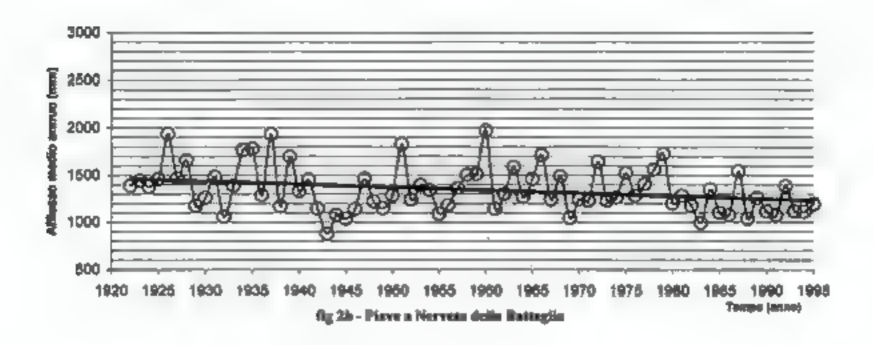


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI





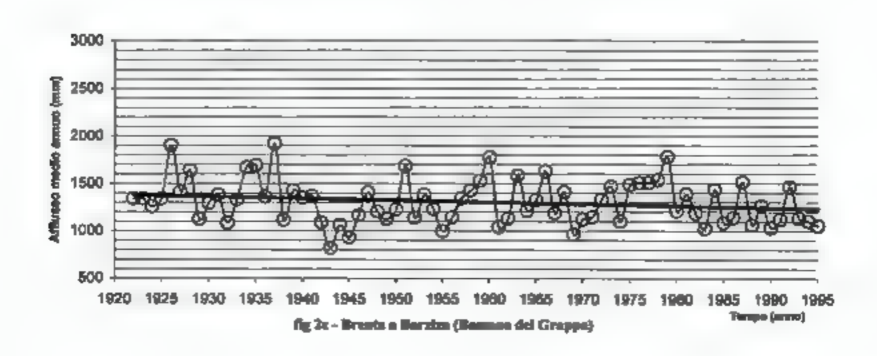
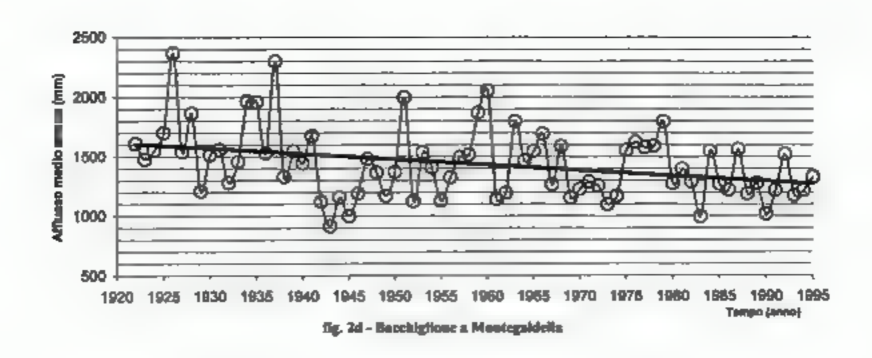


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



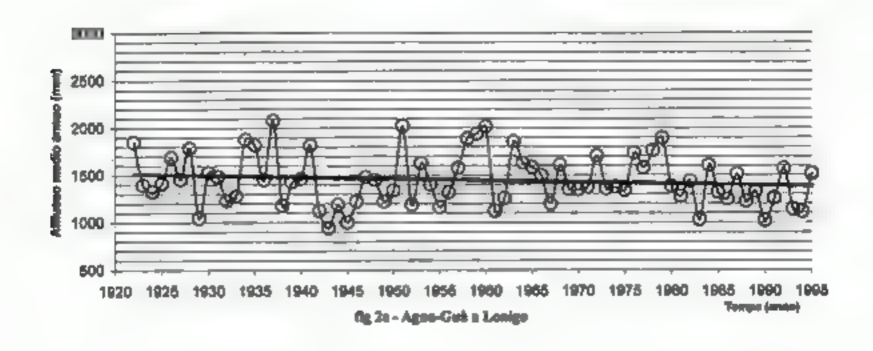
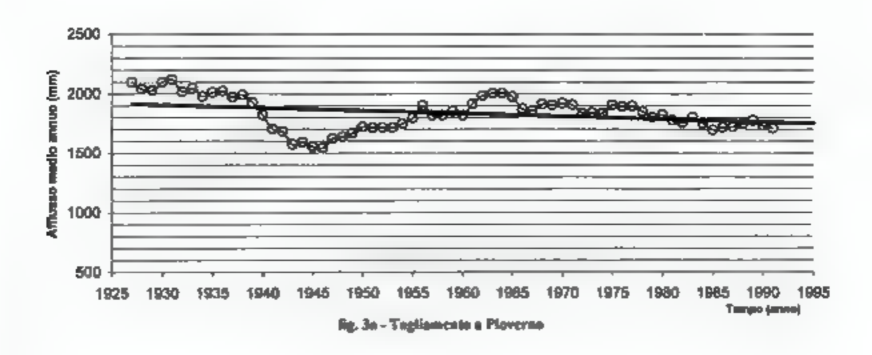
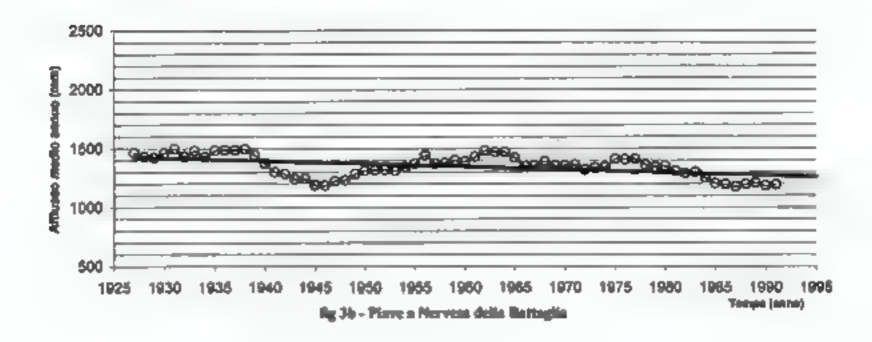


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





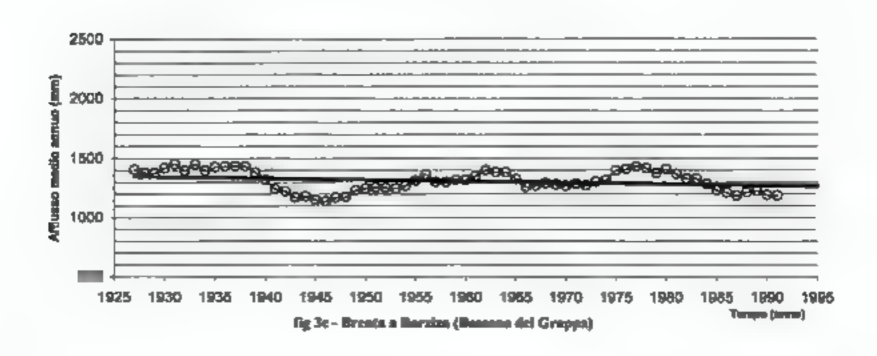
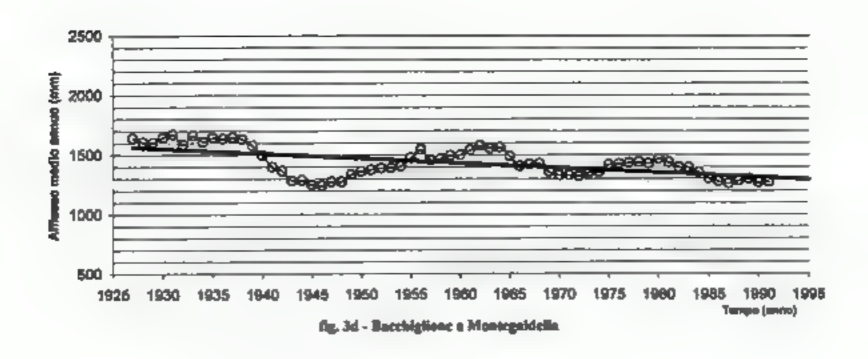


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



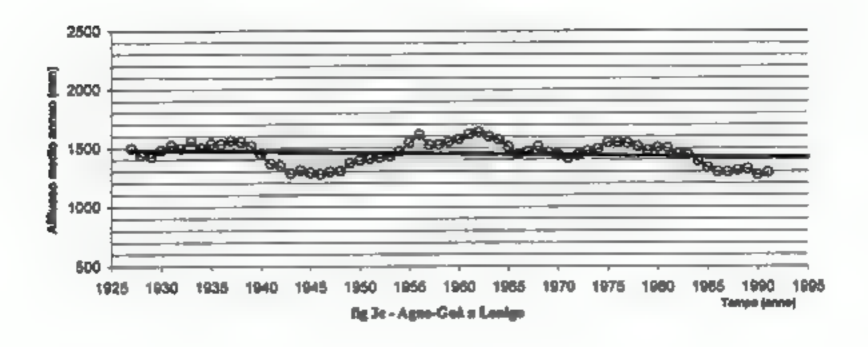
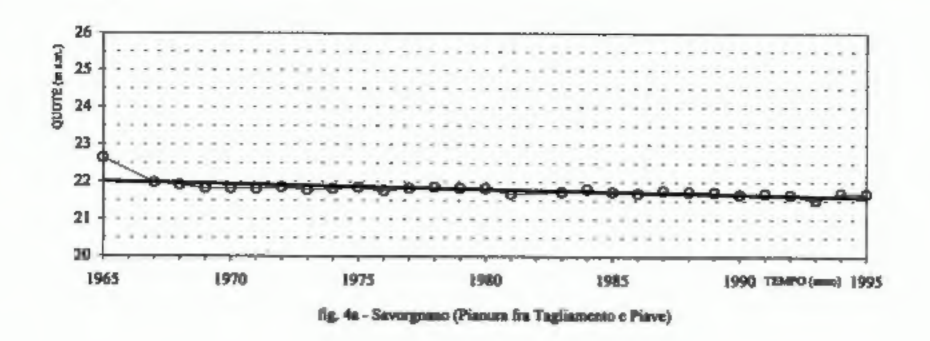
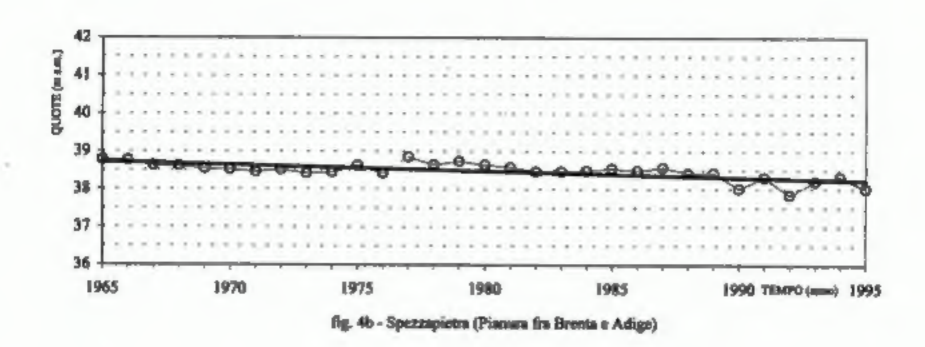


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





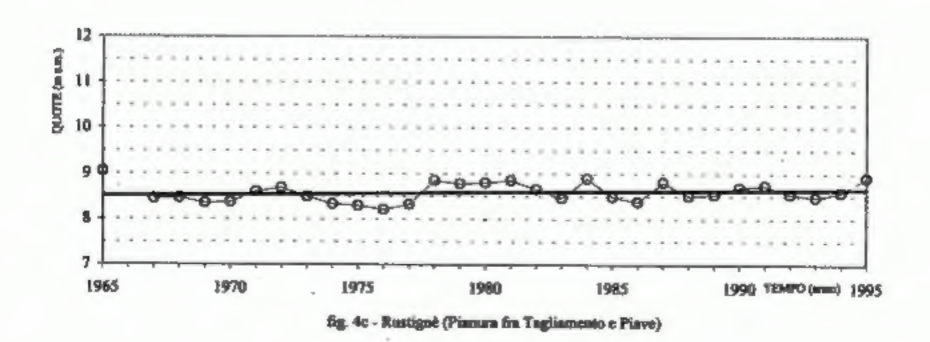


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

	A			M	
Abbazia Pisani	F	33,43,51	Makontenta	17	22 40 40
Aris	1	13,15	Mareno di Piave	F	32,40,50 32,39,50
Azzano Decimo	- i	13	Marrango	P	33,43,51
			Mescrado	F	32,40,50
			Meduna di Livenza	i	П
	В		Moggio Udinese	1r	13,16
	_		Moglimo Veneto	F	32
Badoere	F	33,41,50	Monastier	Fr	32,39,50
Barche (ex Calonega)	F	33,46,51	Montegaldella	Mr	14,19
Barcon	F	33,42,50	Monticello Conte Otto	lb.	33,48,51
Barziza	Mr	13,28,24,26	Mortegliano	F	32,35,50
Bassano del Grappa	1	13,18	Mossa di Livenza	- 1	13,17
Boare Pisani	Mc	14,21,24,27	Motta di Livenza	P	32,38,50
Bolzano Vicentino	1	14	Museo	F	32,41,50
Bolzano Vicentino	- 6	33,48,51	1		
Bressanvido	F	33,47,51 32,38,50		3.1	
Brugner		32,86,30		N	
	C		Nervesa della Battaglia	Ir	13,17
Ca' Perquell	F	32,39,50		0	
Camisano (Via Boschi)	F	33,45,51		-	
Campo San Martino	F	33,44,51	Oderzo	- 1	13,16
Carmignano	F	33,45,51	Onigo	10	13,18
Carpeneto	F	32,35,50			
Cartigliano	F	33		_	
Casa Roginalin	F	33,46,51		P	
Cristagnole	F	32,41,50		_	
Castelfrenco Veneto	F	33,42,50	Patient accommendation and accommendation	P	32,37,50
Cuteilo di Godago	F	33,42,50	Peviola	P	33,44,51
Chedarchia	3	13	Podescale	ir	14,19
Cinto Caonuggiore	F	32,36,50	Ponte della Vittoria	M	13,16
Cologne Versets		33,44,51 14,20	Ponto di Diene	ir er	13,17
Corve	F	32,37,50	Ponte di Pierre		32
Crosera di Nove		33,46,51	Porto Legnago	F	14,20 32,38,50
Ciona La 11014 para communità		22/10/21	Posina	le	14,19
			Pozzo Benocchio	2	33,45,51
	D		Pozzo Dipinto.	2	32,35,50
	_		Pozzoleone	80	33,46,51
Dostobuono	F	34,49,51	Prata di Pordenone	F	32,37,50
Dueville,	F	33,48,51	Previsionini Health Street	F	32,37,50
	F	*		0	
				-	
Fratta di Oderao	F	32,31,50,	Quinto Vicentino	F	33,47,51
	G			R	
Gajanigo (ex Colombera)	F	33,47,51	Rosé (Borgo Tocchi)	F	33,44,51
Clazzo	F	33,45,51	Rota di Celdiero	(C	33,49,51
Corgazzo	i	13,16,	Rustigne	F	32,39,50
Gorizia (Ponte Piurna)	lir .	13,15		•	2000100
Gradisca d'Isonzo	II.	13,15			
Crosse	P	33		S	
	-		San Bosifacio	1	14,20
	I		Sen Cresieno	1	13,17
	_	*****	Sandrigo	F	33,48,51
Strains	F	33,41,50	Sant'Anna Morosina	F	33,43,51
			Severgramo	F	32,36,50
	T		Schiavon	2	33
	L		Scouzzolo	F	33,47,51
Liment	lr	13,18	Stancari	F	34,49,51
Population de la company	14	10510	Stanghella	10	14,19
			Stra	F	14,20 33,42,50
					Very Taylor

	T	
Telmostons	F	32,35,50
Тытселю	1	13,15
Trivignaco	F	32

	\mathbf{v}	
Vago	F	34,49,51
Valvasore	F	32
Valvesone Delizia	F	32,36,50
Varago (ex Saltore)	Fr	32,40,50
Venezia - Lido	Fr	32,40,50
Venzone	lin	13
Villarappa	F	33,43,50
Villotte di Chions	F	32,36,50